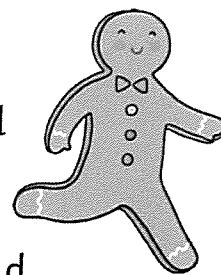


The Gingerbread Man

Once upon a time, there lived a little old woman and a little old man. One day, the little old woman was baking a delicious gingerbread man. When she opened the oven, the gingerbread man jumped off the baking tray and ran out of the house! The little old woman and the little old man ran after the cheeky gingerbread man, yelling, "Stop! Stop!" Sadly, they could not catch him. The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"



The gingerbread man ran until he came to a cat. "Stop! You look good enough to eat!" said the cat. The little old woman, the little old man and the cat ran after the gingerbread man.



The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"

The gingerbread man ran until he came to a dog. "Stop! You look good enough to eat!" said the dog. The little old woman, the little old man, the cat and the dog ran after the gingerbread man.

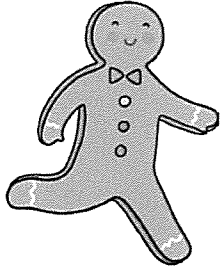


The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"

The gingerbread man ran on, then he came to a cockerel. "Stop! You look good enough to eat!" said the cockerel. The little old woman, the little old man, the cat, the dog and the cockerel ran after the gingerbread man. The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"



رجل خبز الزنجبيل



كان ياما كان، كنت تعيش امرأة عجوز مع زوجها الرجل العجوز. وفي أحد الأيام صنعت المرأة العجوز رجلاً من خبز الزنجبيل. لكن عندما فتحت الفرن، قفز رجل الزنجبيل من صينية صنع الخبز وهرب بعيداً من البيت! ركضت المرأة العجوز والرجل العجوز وراء رجل خبز الزنجبيل وهما يصرخان: "توقف! توقف!" لكنهما مع الأسف لم يستطيعا اللحاق به. قال رجل خبز الزنجبيل: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيعا اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"

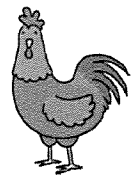
ركض رجل الزنجبيل حتى قابل قطاً. قال القط: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط وراء رجل خبز الزنجبيل. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"

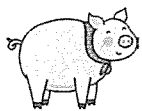


ركض رجل الزنجبيل حتى قابل كلباً. قال الكلب: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط والكلب وراء رجل خبز الزنجبيل والكلب. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"

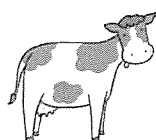


ركض رجل الزنجبيل حتى قابل ديكاً. قال الديك: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط والكلب والديك وراء رجل خبز الزنجبيل والديك. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"





The gingerbread man ran down the lane and came to a pig. "Stop! You look good enough to eat!" said the pig. The little old woman, the little old man, the cat, the dog, the cockerel and the pig ran after the gingerbread man. The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"



A little further on, the gingerbread man came to a cow. "Stop! You look good enough to eat!" said the cow. The little old woman, the little old man, the cat, the dog, the cockerel, the pig and the cow ran after the gingerbread man. The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"

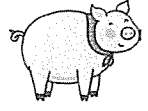


The gingerbread man ran on, until he came to a horse. "Stop! You look good enough to eat!" said the horse. The little old woman, the little old man, the cat, the dog, the cockerel, the pig, the cow and the horse ran after the gingerbread man. The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"

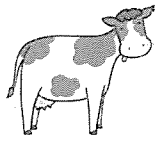


It was not long before the gingerbread man came to a boy. "Stop! You look good enough to eat!" said the boy. The little old woman, the little old man, the cat, the dog, the cockerel, the pig, the cow, the horse and the boy ran after the gingerbread man. The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!"

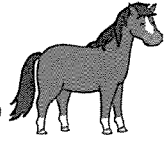
ركض رجل الزنجبيل حتى قابل خنزيراً. قال الخنزير: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط والكلب والديك والخنزير وراء رجل خبز الزنجبيل والديك. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"



ركض رجل الزنجبيل حتى قابل بقرة. قالت البقرة: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط والكلب والديك والخنزير والبقرة وراء رجل خبز الزنجبيل والديك. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"



ركض رجل الزنجبيل حتى قابل حصاناً. قال الحصان: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط والكلب والديك والخنزير والبقرة والحصان وراء رجل خبز الزنجبيل والديك. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"

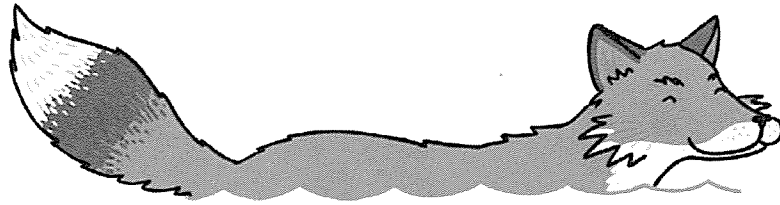


ركض رجل الزنجبيل حتى قابل صبيّاً. قال الصبي: "توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" ركض كل من المرأة العجوز والرجل العجوز والقط والكلب والديك والخنزير والبقرة والحصان وراء رجل خبز الزنجبيل والديك. ضحك رجل خبز الزنجبيل وقال: "اركض، اركض، بأسرع ما يمكن! لن تستطيع اللحاق بي، أنا رجل خبز الزنجبيل!"





The gingerbread man kept running and came to a girl. "Stop! You look good enough to eat!" said the girl and joined in the chase.



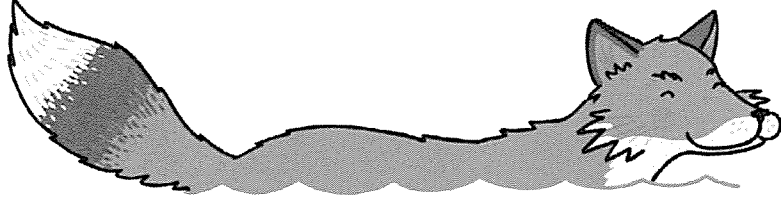
The gingerbread man ran on, until he came to a river. He stopped as he could not swim! Just then, a fox came by. "I can help you cross the river," said the fox. "Just hop onto my tail and I will swim across." The gingerbread man saw the others coming. He knew that if he did not go with the fox he would be eaten, so he jumped onto his tail. Soon the gingerbread man began to get wet. "Climb onto my back," suggested the fox, so the gingerbread man did. The water was getting even deeper. This time the fox said, "Jump onto my nose so that you don't get wet." The gingerbread man climbed onto the tip of his nose. Just then, the fox tipped back his head and the gingerbread man flew into the air. The fox opened his mouth and SNAP! That was the end of the gingerbread man.



The end.



استمر رجل خبز الزنجبيل في الركض حتى قابل فتاة. قالت الفتاة:
"توقف! تبدو جيداً بما فيه الكفاية لآكلك!" وانضمت للمطارة.



استمر رجل خبز الزنجبيل في الركض، حتى وصل إلى النهر. توقف لأنه لا يستطيع أن يسبح. عندها،
أتى ثعلب. كل الثعلب لرجل خبز الزنجبيل: "أستطيع أن أساعدك في عبور النهر. اقفز على ذيلي
وسأسبح إلى الضفة الأخرى." رأى رجل خبز الزنجبيل أن الآخرين قادمون وهو يعرف أنه لا يستطيع
السباحة وإذا لم يذهب مع الثعلب فسيؤكل، لذلك قفز على ذيل الثعلب. وعندما بدأ يتبلل من الماء، اقترح
الثعلب قائلاً: "اصعد على ظهري." فصعد رجل الزنجبيل. أصبحت المياه عميقة، عند ذلك قال الثعلب
"اقفز على أنفي." فقفز رجل الزنجبيل على أنف الثعلب. حرك الثعلب رأسه إلى الخلف فطار رجل خبز
الزنجبيل في الهواء. فتح الثعلب فمه والتهمة! وكانت هذه نهاية رجل خبز الزنجبيل.



النهاية

رجل خبز الزنجبيل

The Gingerbread Man

1. لماذا هرب رجل الزنجبيل؟
Why did the gingerbread man run away?

2. ما الكلمة أو العبارة المفضلة لديك في القصة؟ ولماذا؟
Which is your favourite word or phrase in the story? Why?

3. اكتب عبارتين تكررنا في هذه الحكاية.
Write down two phrases that are repeated throughout this traditional tale.

4. من الذي طارد رجل خبز الزنجبيل قبل أن يقابل البقرة؟
Which characters chased the gingerbread man **before** he came to the cow?

5. لماذا كانت الشخصيات تطارد رجل خبز الزنجبيل؟
Why were the characters chasing the gingerbread man?

6. أي من الشخصيات طاردت رجل خبز الزنجبيل بعد البقرة؟
Which characters chased the gingerbread man **after** the cow?

7. كيف تعتقد كان شعور رجل خبز الزنجبيل عندما كان في صينية تحميص الخبز، وعندما كان مطارداً وعندما قابل الثعلب؟
How do you think the gingerbread man was feeling when he was on the baking tray, when he was being chased and when he met the fox?

اشرح ما إذا كان لهذه القصة نهاية سعيد لك الشخصيات.

8. Explain whether this story has a happy ending for all the characters.

صف الثعلب باستخدام ثلاث صفات؟

9. Describe the fox using three adjectives.

ماذا كانت ستفعل عند النهر إذا كنت رجل خبز الزنجبيل؟ لماذا؟

10. What would you have done if you were the gingerbread man at the river? Why?

The Gingerbread Man **Answers**

1. Why did the gingerbread man run away?

He jumped off the baking tray and ran out of the house because he did not want to be eaten.

2. Which is your favourite word or phrase in the story. Why?

(Answers will vary, accept any reasonable response.)

E.g. I like how the gingerbread man teases everyone who's trying to catch him by saying "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!" because it's funny that he manages to run away from everyone.

3. Write down two phrases that are repeated throughout this traditional tale.

The gingerbread man just laughed and said, "Run, run, as fast as you can! You can't catch me, I'm the gingerbread man!" and "Stop! You look good enough to eat!" are repeated.

4. Which characters chased the gingerbread man before he came to the cow?

The little old woman, the little old man, the cat, the dog, the cockerel and the pig ran after the gingerbread man.

5. Why were the characters chasing the gingerbread man?

They wanted to eat him, because he looked good enough to eat!

6. Which characters chased the gingerbread man after the cow?

The horse, the boy and the girl ran after the gingerbread man.

7. How do you think the gingerbread man was feeling when he was on the baking tray, when he was being chased and when he met the fox?

(Answers will vary, accept any reasonable response.)

E.g. When he was on the baking tray, he would be feeling scared. When he was being chased he would have been feeling frightened but also pleased because nobody could catch him. When he met the fox he would have felt relieved because he thought the fox was saving him, but he might also have been feeling suspicious.

8. Explain whether this story had a happy ending for all the characters.

The story did not have a happy ending for the ten characters chasing the gingerbread man because they didn't get to eat him. It definitely did not have a happy ending for the gingerbread man because the fox ate him. It did have a happy ending for the fox because he got to eat the gingerbread man.

9. Describe the fox using three adjectives.

(Answers will vary, accept any reasonable response. They might include: cunning, clever, sneaky, mean, nasty, evil, deceitful, dishonest, etc.) E.g. The fox was clever, cunning and mean.

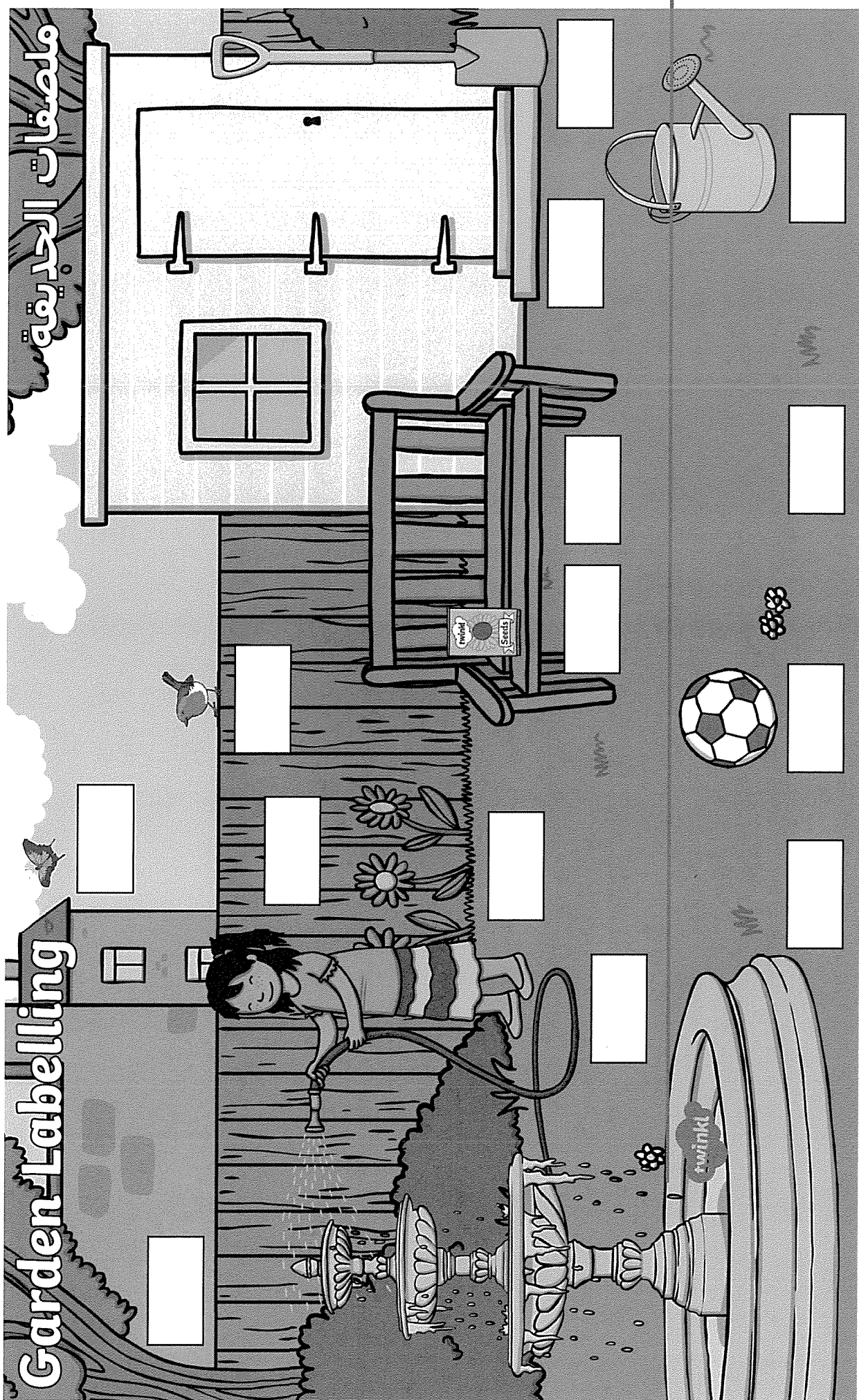
10. What would you have done if you were the gingerbread man at the river? Why?

(Answers will vary, accept any reasonable response.)

If I were the gingerbread man, I would have climbed onto the fox's back and head, but not onto his nose. I would have jumped off his head onto the other side of the river as soon as possible.

Garden- Labelling

ملصقات الحديقة



Garden Labelling

ملصقات الحديقة

قص الكلمات والصقها في المكان الصحيح على الصورة.

Cut out the words and stick them in the correct place on the picture.

زهور
flowers

سقيفة
shed

مجرفة
spade

وعاء سقي
watering
can

مقعد
bench

خرطوم مياه
hose

شجرة
tree

طير
bird

نافورة
fountain

عشب
grass

سياج
fence

فراشة
butterfly

كرة
ball

بذور
seeds

زهور
flowers

سقيفة
shed

مجرفة
spade

وعاء سقي
watering
can

مقعد
bench

خرطوم مياه
hose

شجرة
tree

طير
bird

نافورة
fountain

عشب
grass

سياج
fence

فراشة
butterfly

كرة
ball

بذور
seeds

زهور
flowers

سقيفة
shed

مجرفة
spade

وعاء سقي
watering
can

مقعد
bench

خرطوم مياه
hose

شجرة
tree

طير
bird

نافورة
fountain

عشب
grass

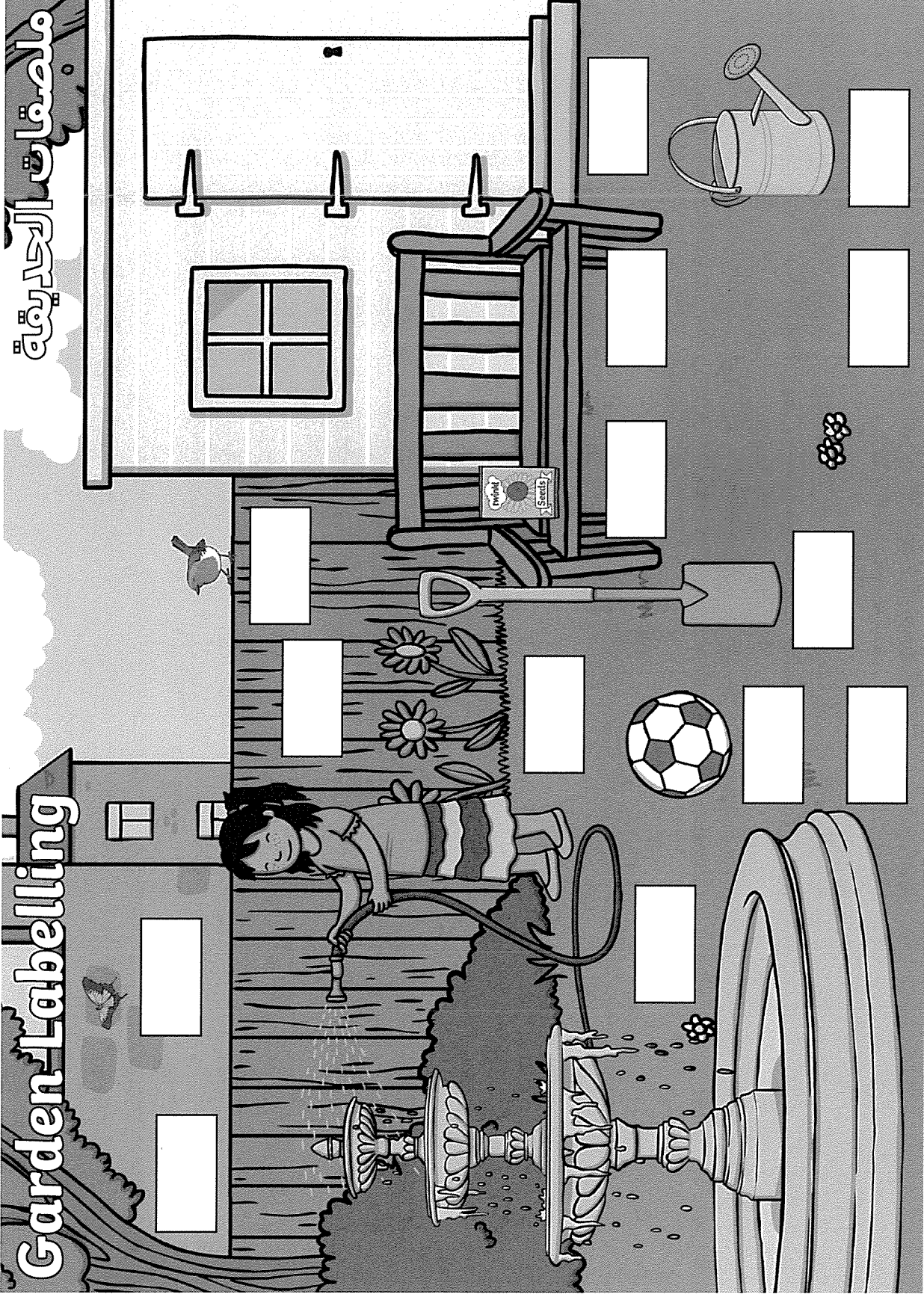
سياج
fence

فراشة
butterfly

كرة
ball

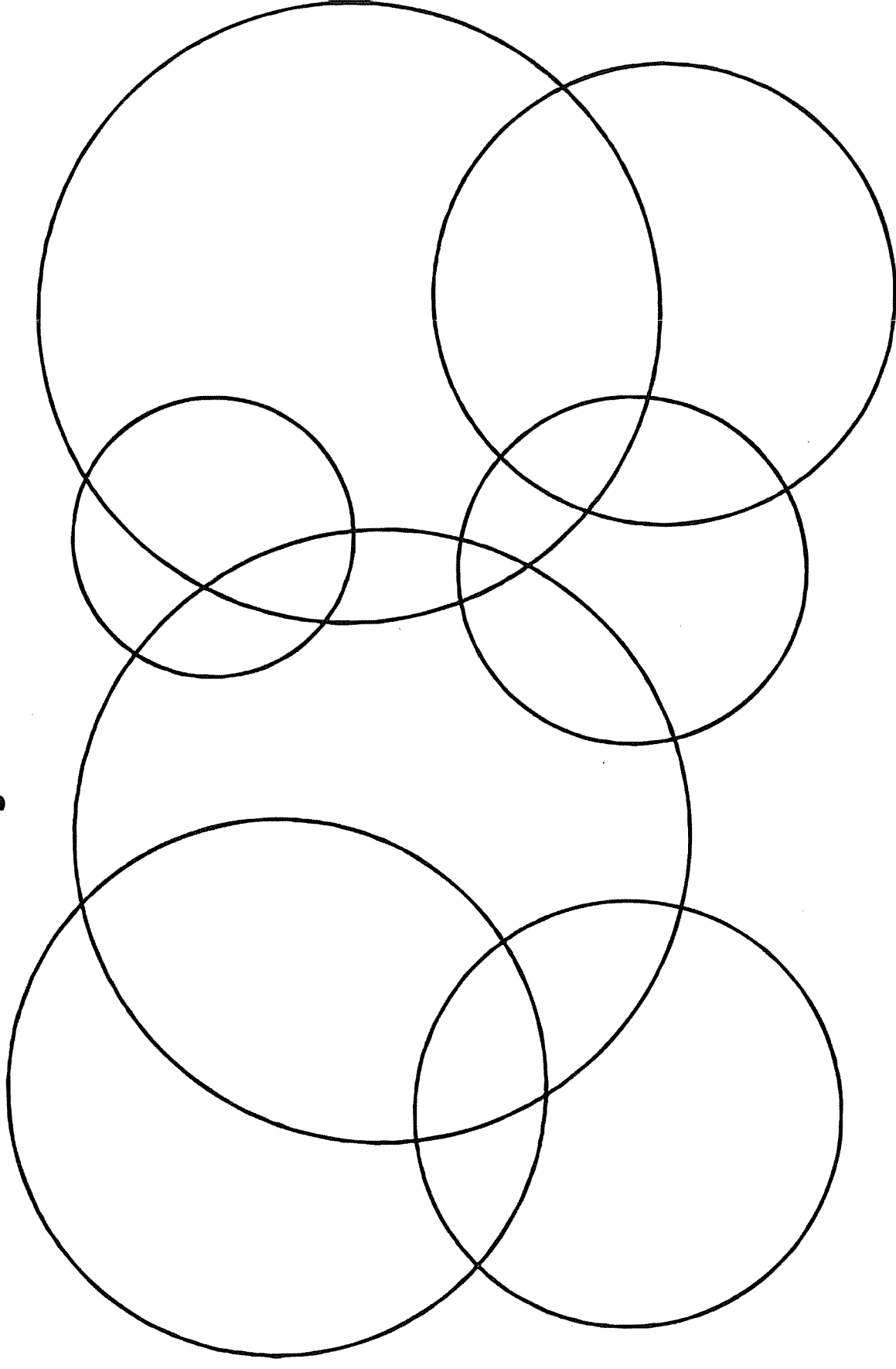
بذور
seeds

Garden- Labelling



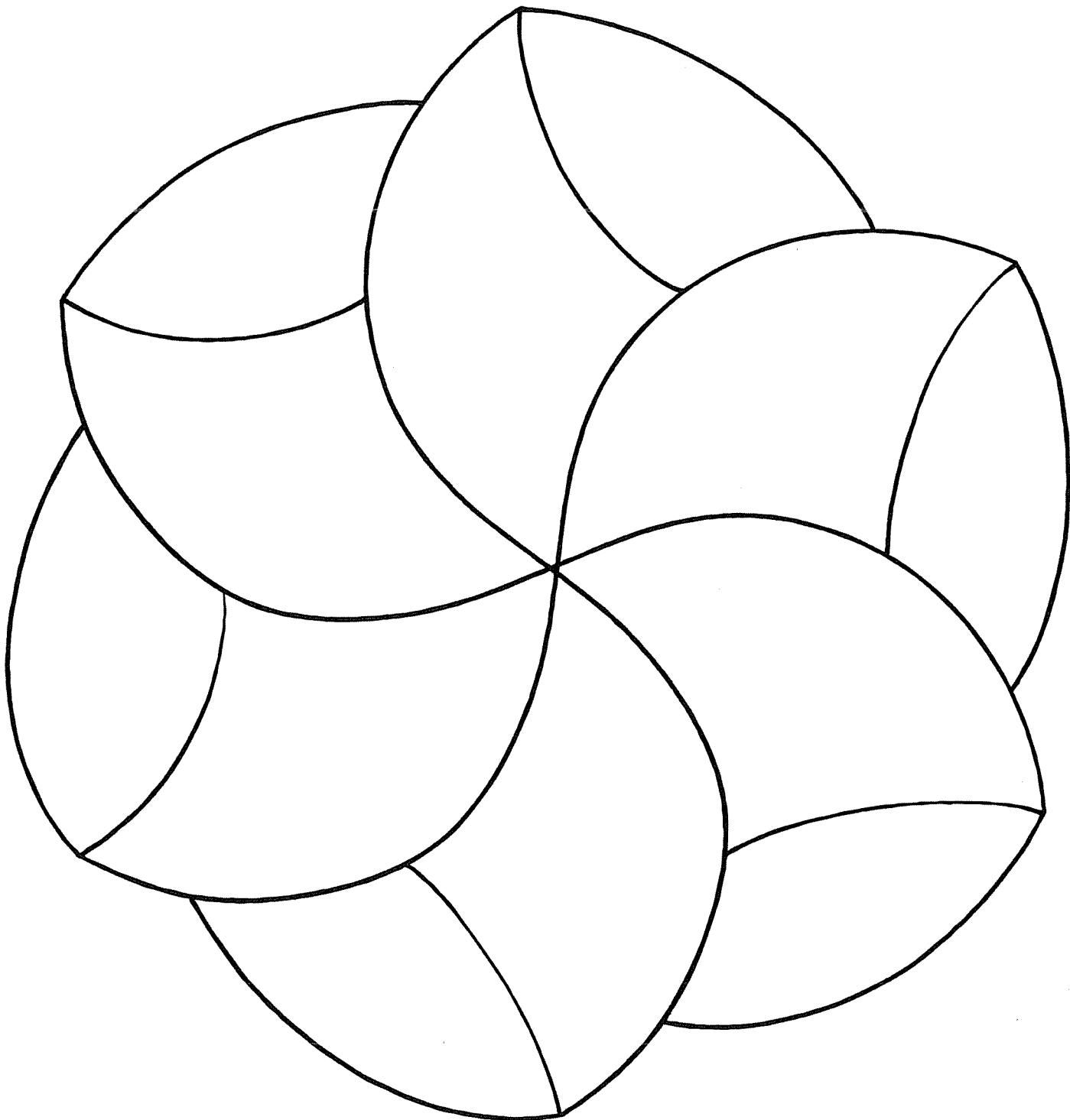
- flower
shed
spade
watering can
bench
hose
tree
bird
fountain
grass
fence
butterfly
ball
seeds
- زهور
سقيفة
مجرقة
وعاء سقي
مقعد
خرطوم مياه
شجرة
طير
نافورة
عشب
سياج
فراشة
كرة
بدور

زخرفة التركيز الذهني Mindfulness Patterns



زخرفة التركيز الذهني

Mindfulness Patterns



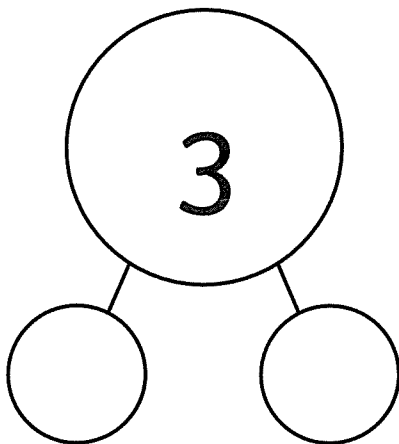
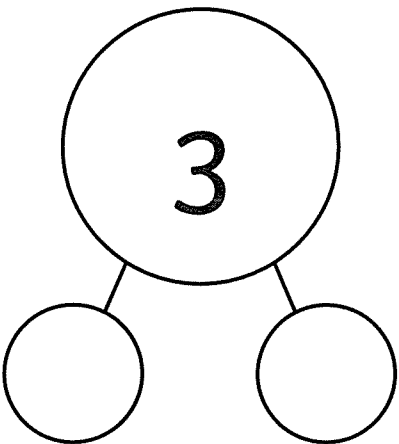
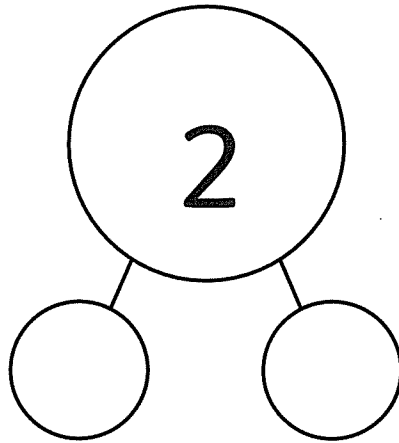
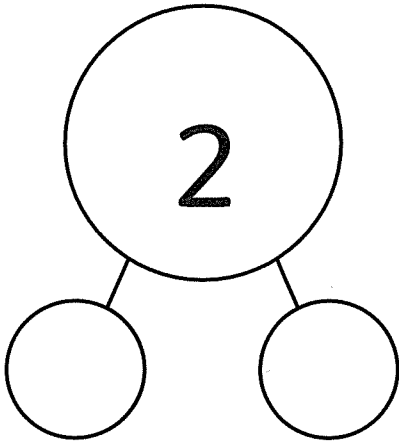
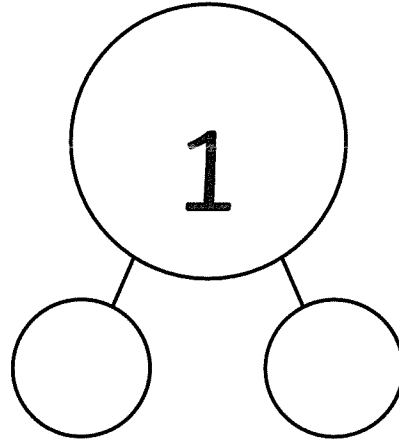
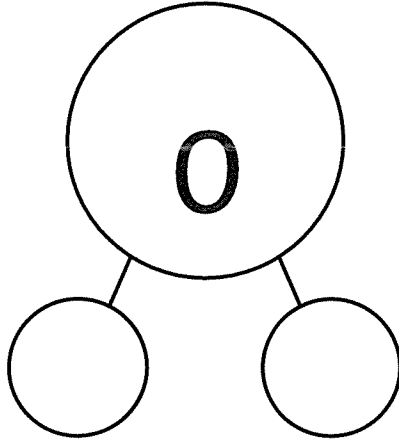
حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ٠، ١، ٢، و ٣.

I can make pairs of numbers that add to make 0, 1, 2 and 3.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

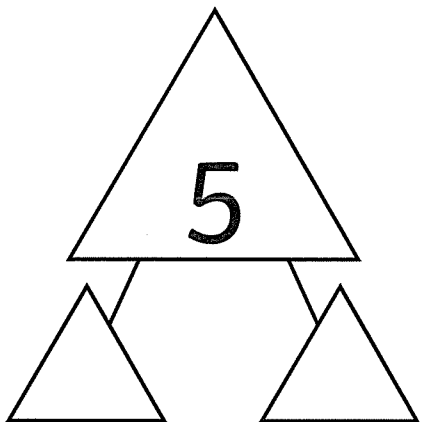
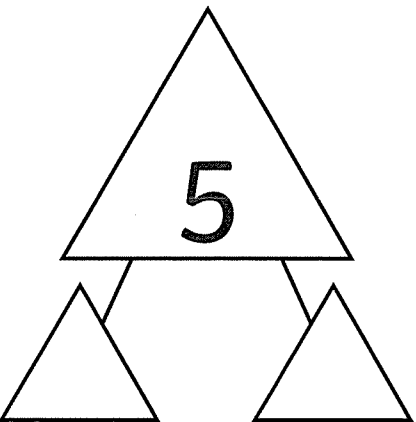
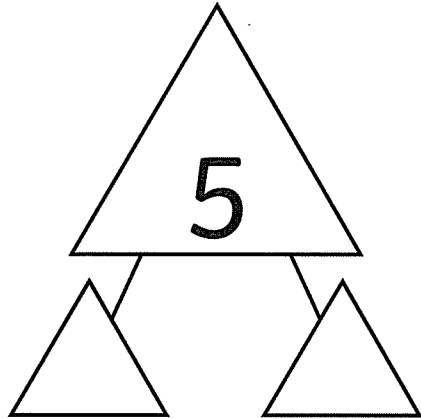
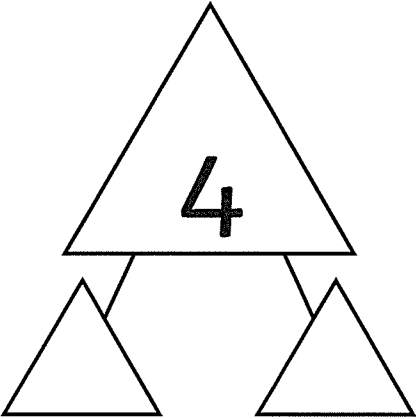
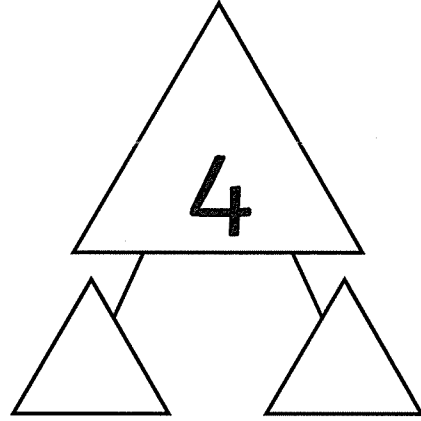
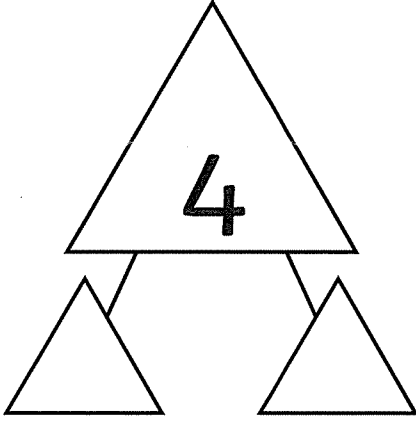


حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠

Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ٤ و ٥.
I can make pairs of numbers that add to make 4 and 5.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الدائرة الكبيرة.
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ٦ و ٧.

I can make pairs of numbers that add to make 6 and 7.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

6	6

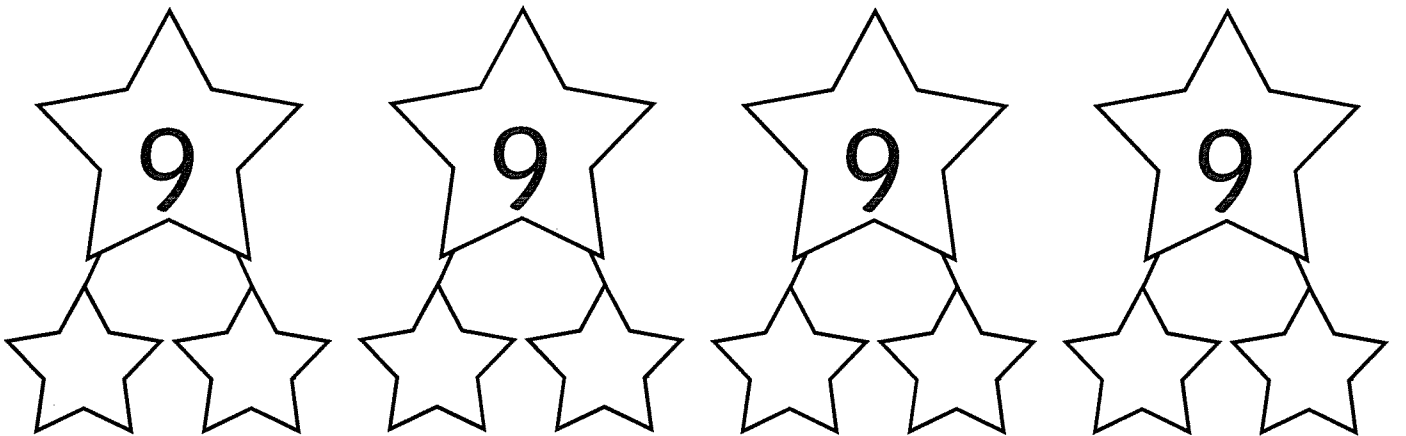
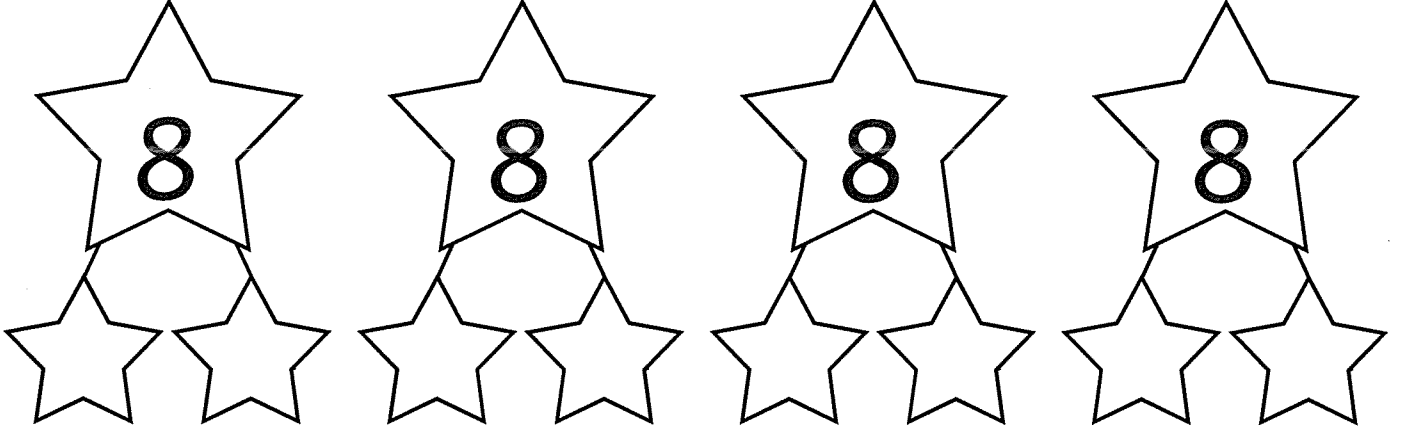
6	6	7

7	7	7

حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ٨ و ٩.
I can make pairs of numbers that add to make 8 and 9.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



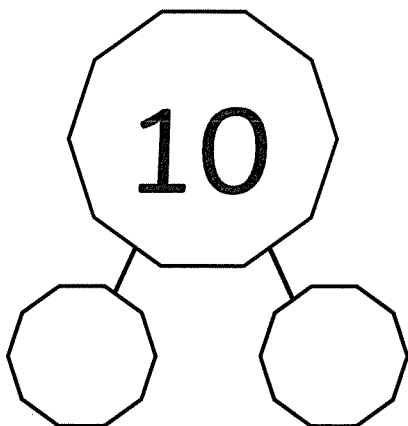
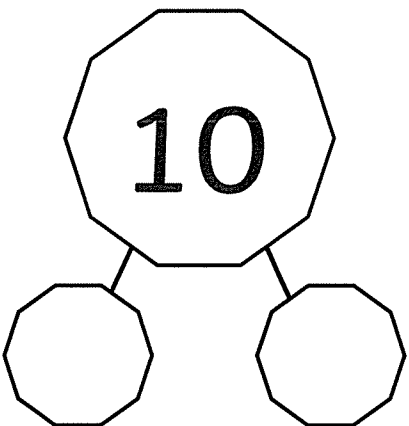
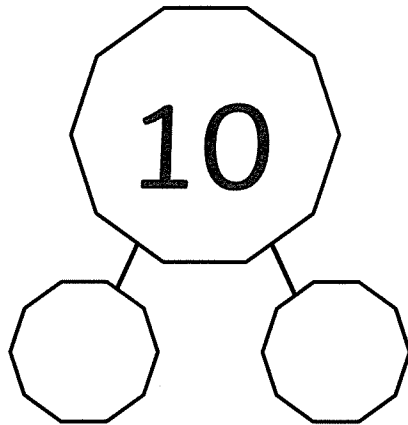
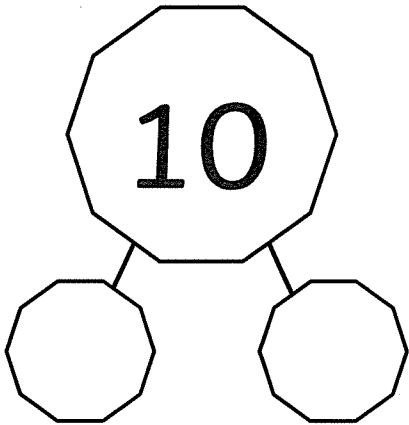
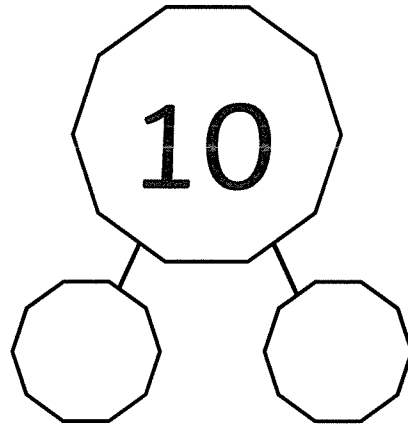
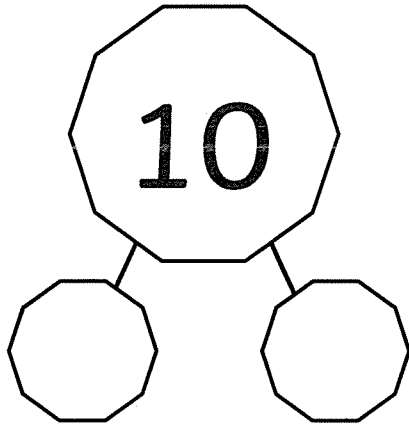
حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٠.

I can make pairs of numbers that add to make 10.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠

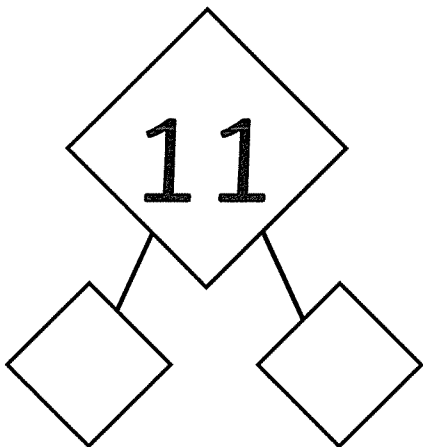
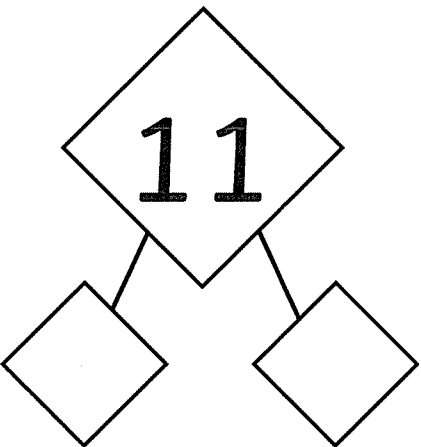
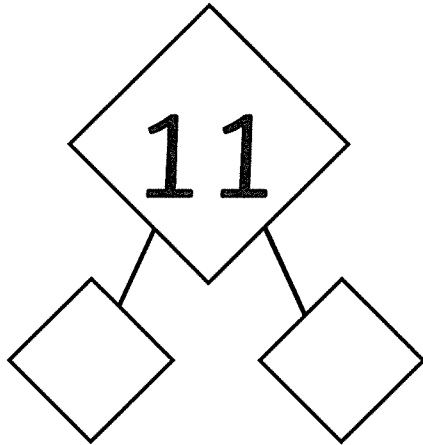
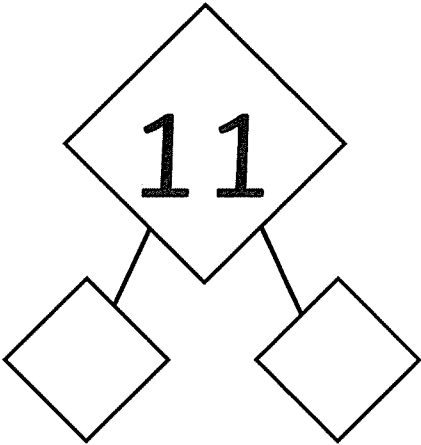
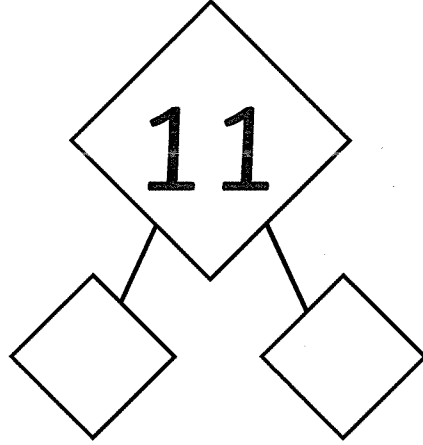
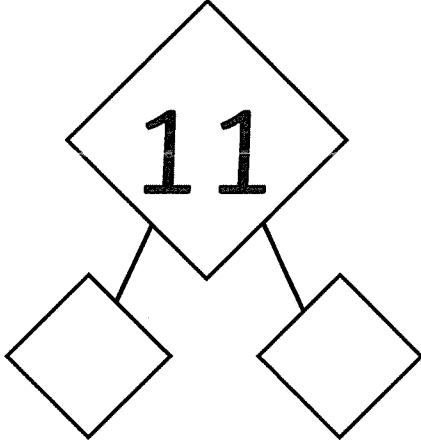
Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١١.

I can make pairs of numbers that add to make 11.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

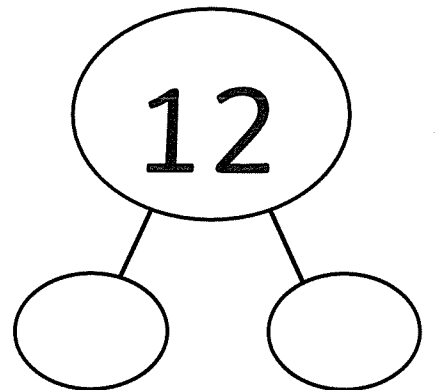
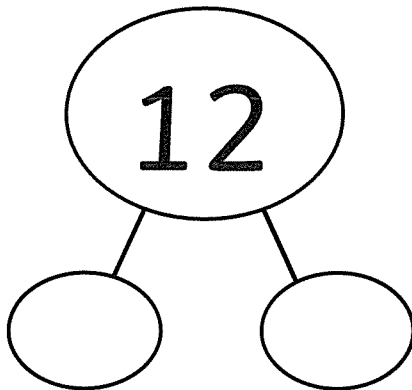
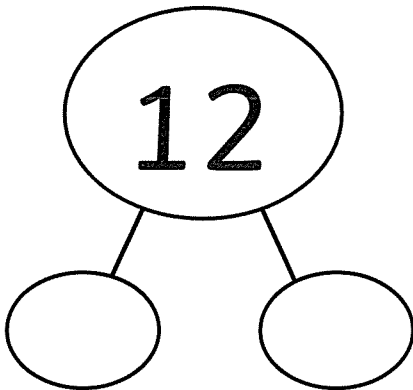
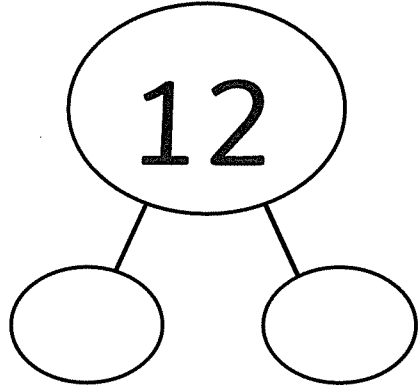
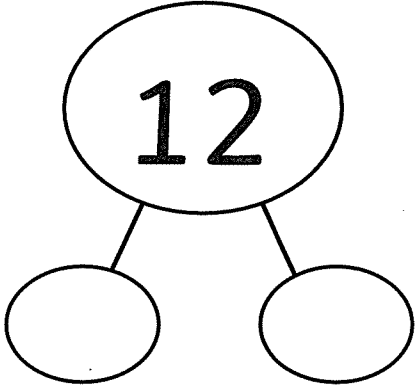
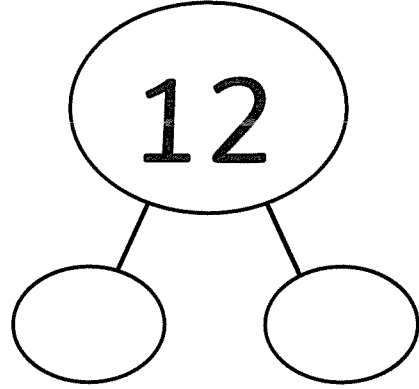
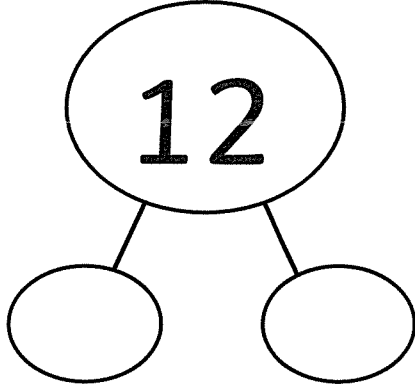
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٢.
I can make pairs of numbers that add to make 12.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٣.

I can make pairs of numbers that add to make 13.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

13

13

13

13

13

13

13

حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٤.

I can make pairs of numbers that add to make 14.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

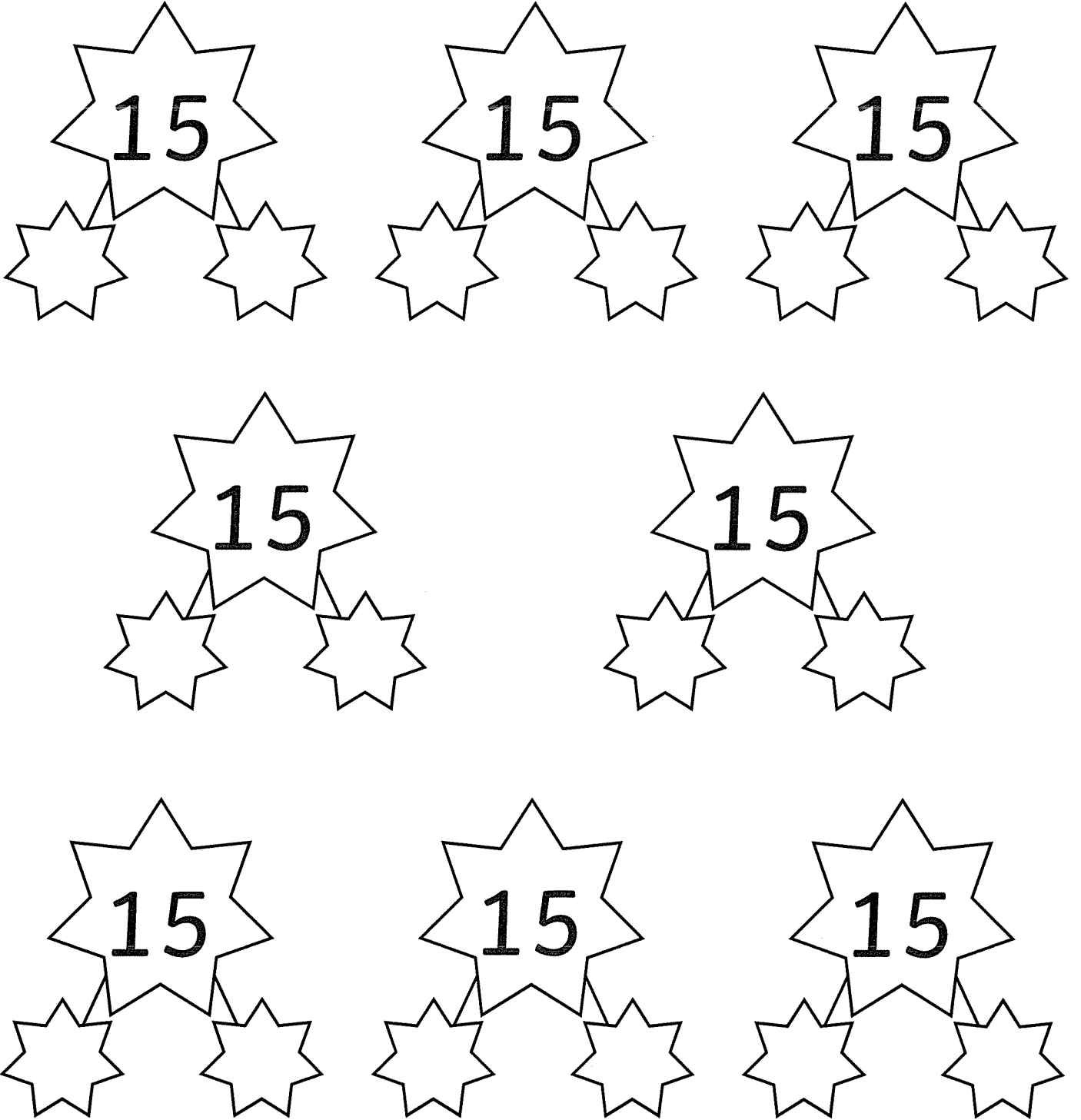
The worksheet contains five large inverted triangles, each with the number 14 inside. Below each large triangle are two smaller upright triangles. The triangles are arranged in three rows: the first row has three triangles, the second row has two, and the third row has three. This layout provides five opportunities for students to find and write down pairs of numbers that add up to 14.

حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠

Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٥.
I can make pairs of numbers that add to make 15.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



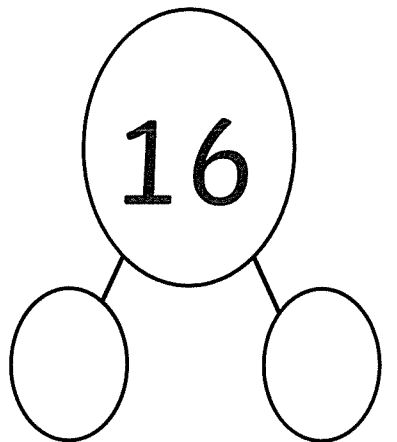
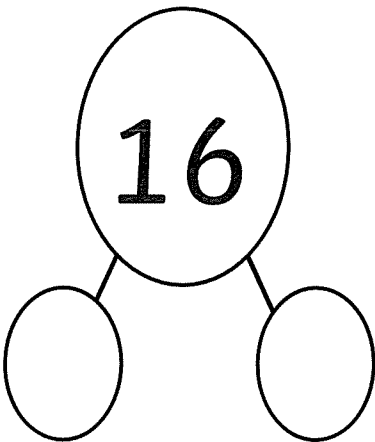
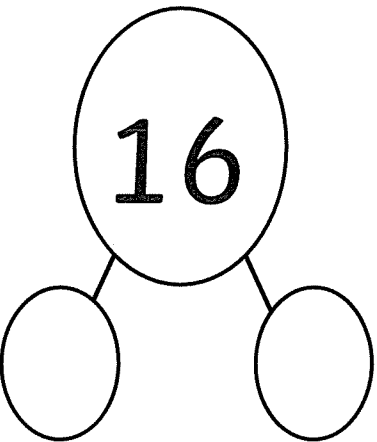
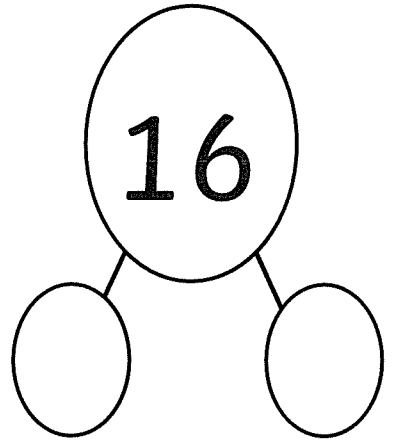
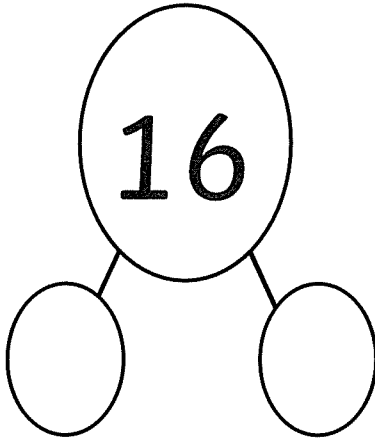
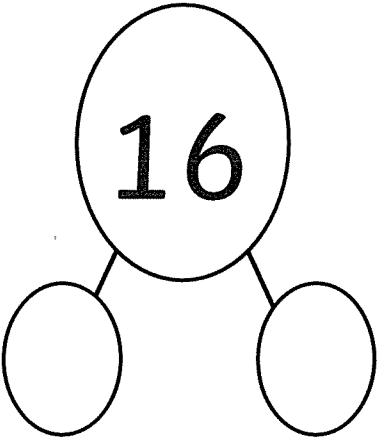
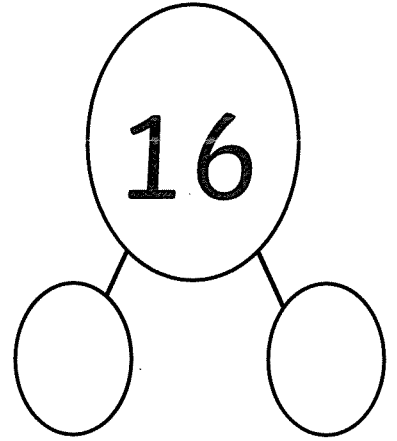
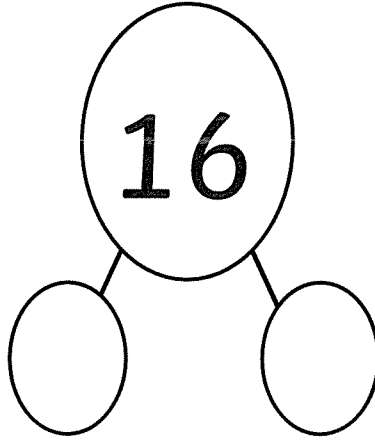
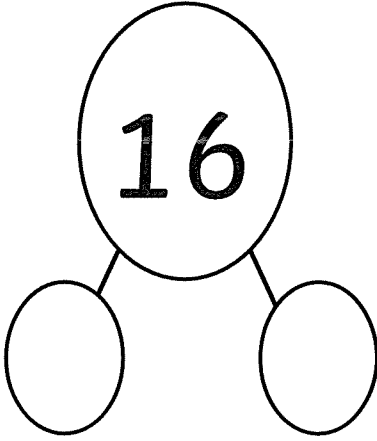
حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٦.

I can make pairs of numbers that add to make 16.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠

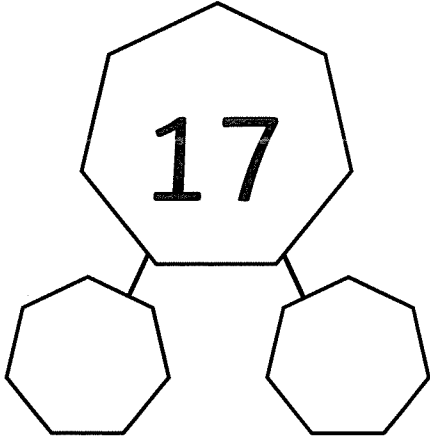
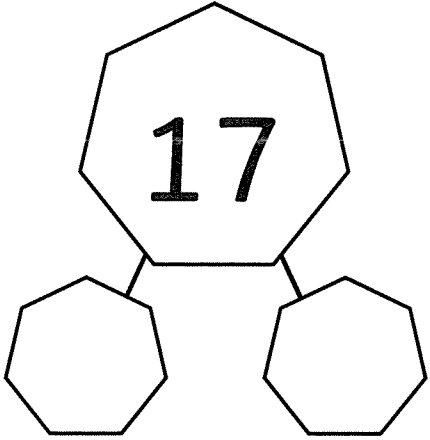
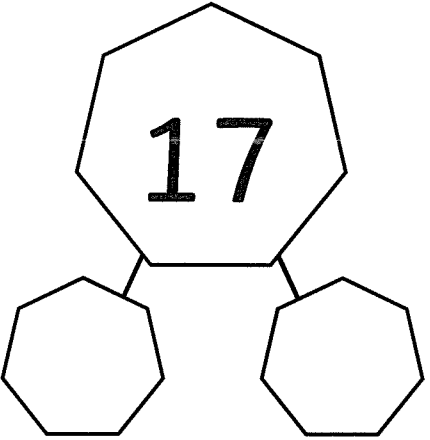
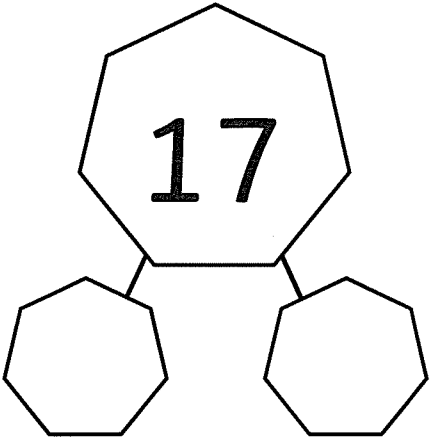
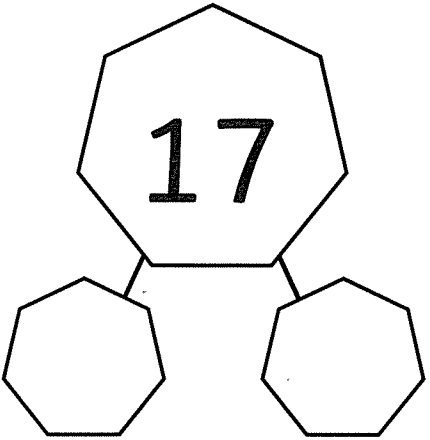
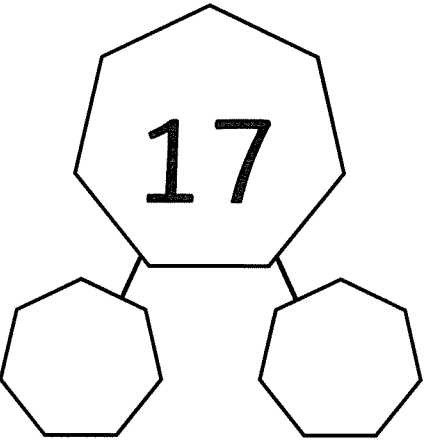
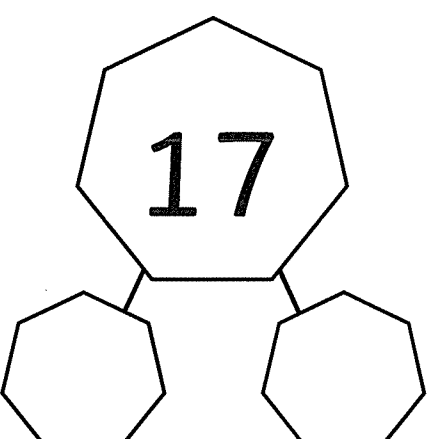
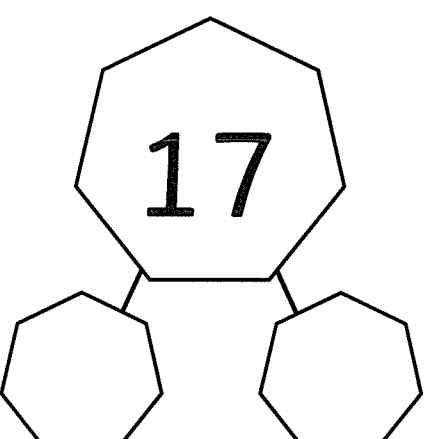
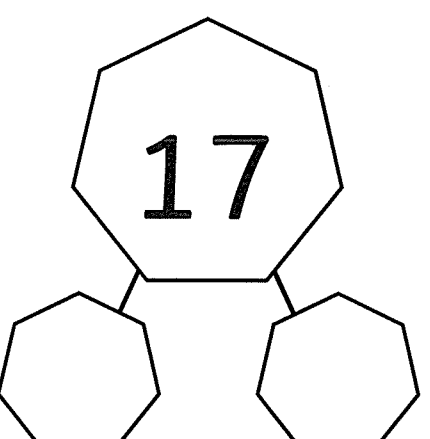
Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٧.

I can make pairs of numbers that add to make 17.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠

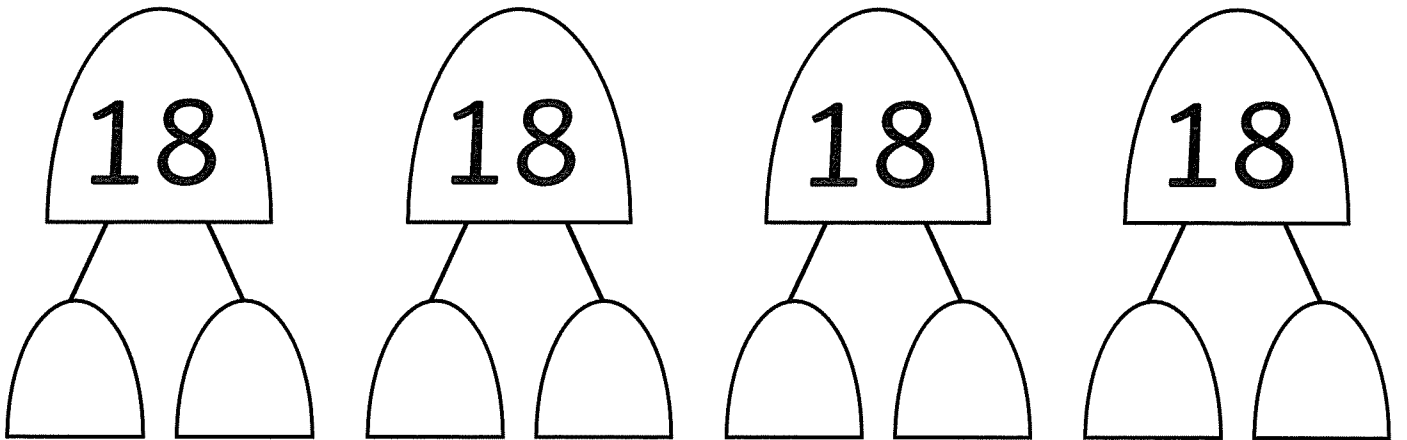
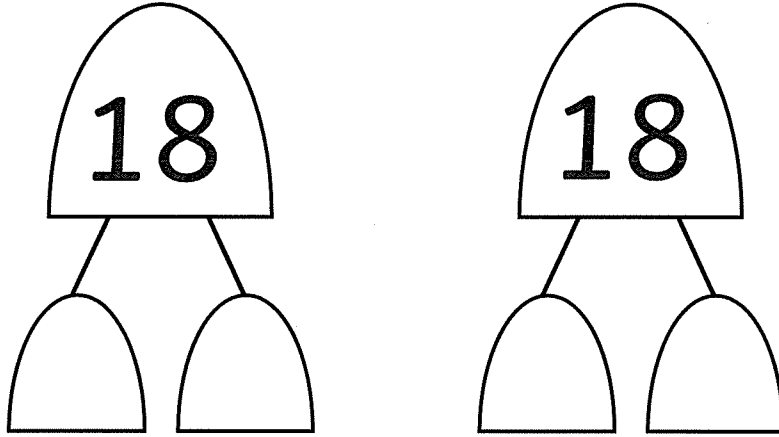
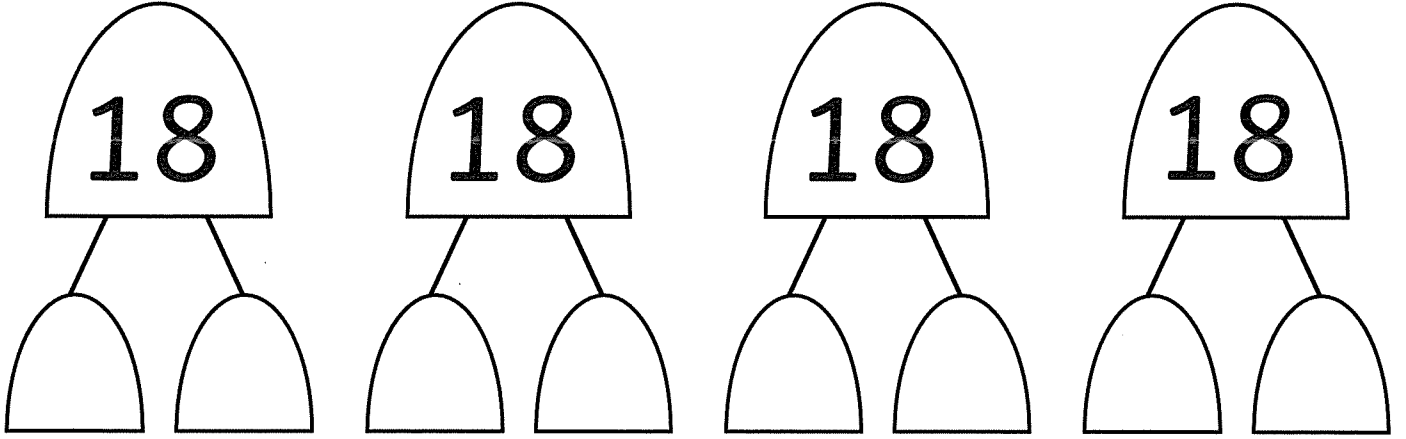
Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٨.

I can make pairs of numbers that add to make 18.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.

Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

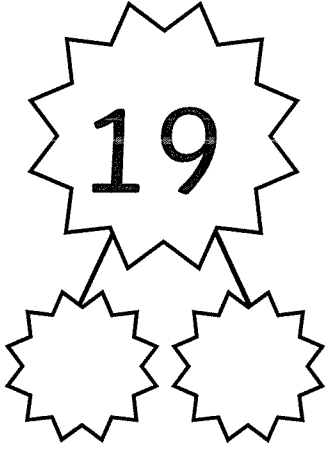
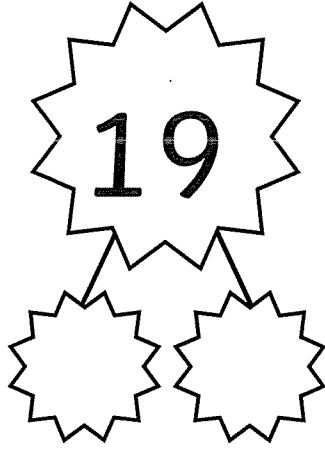
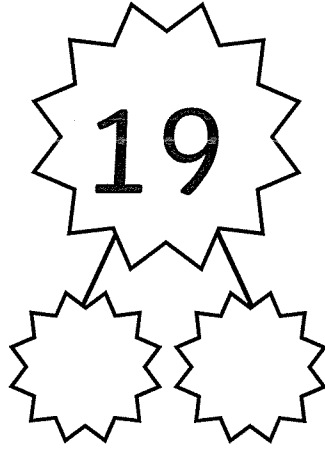
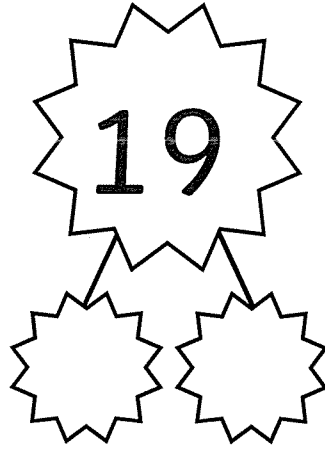
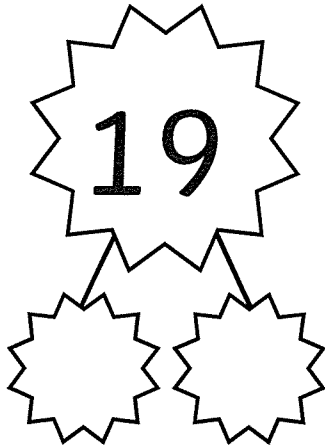
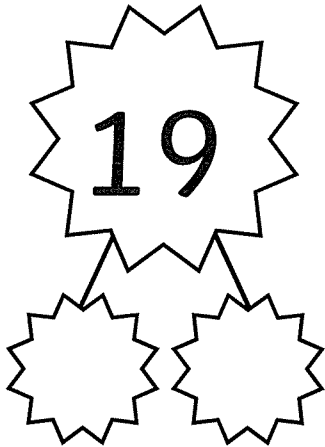
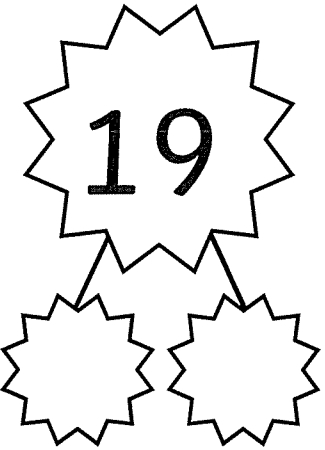
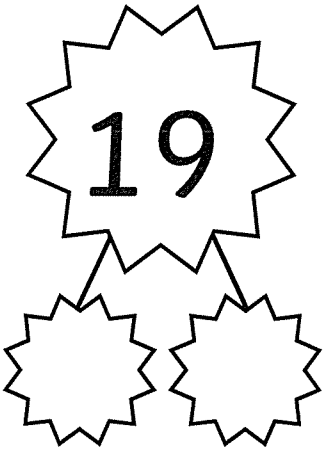
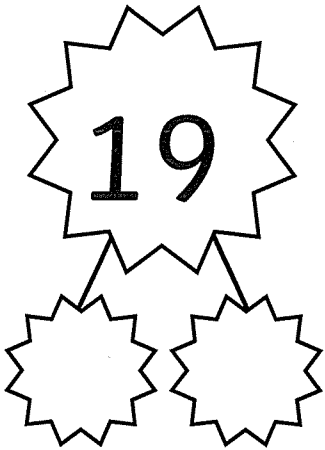
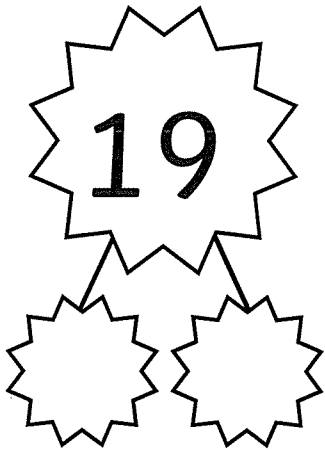


حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠

Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ١٩.
I can make pairs of numbers that add to make 19.

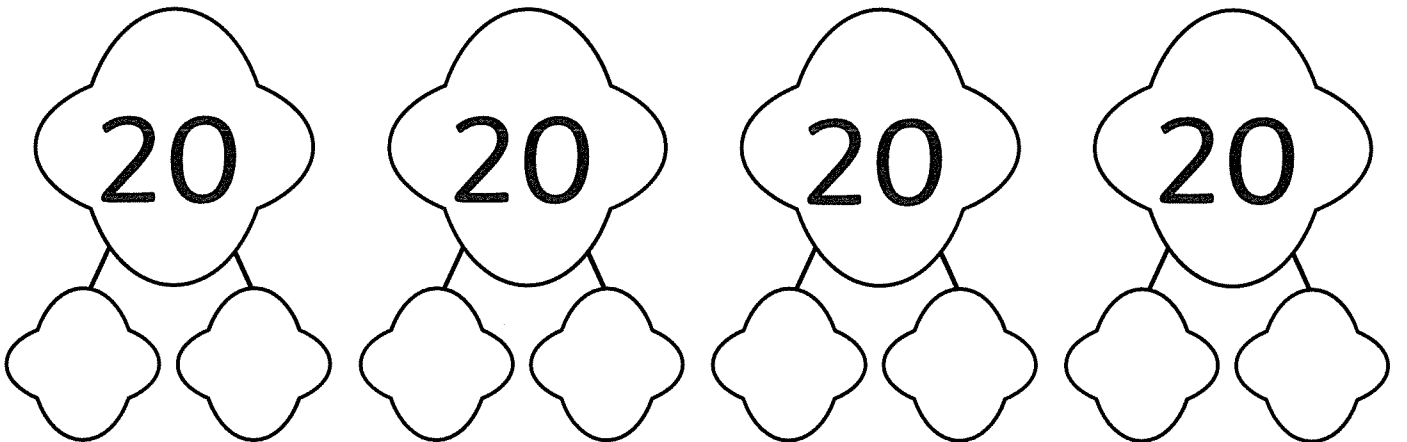
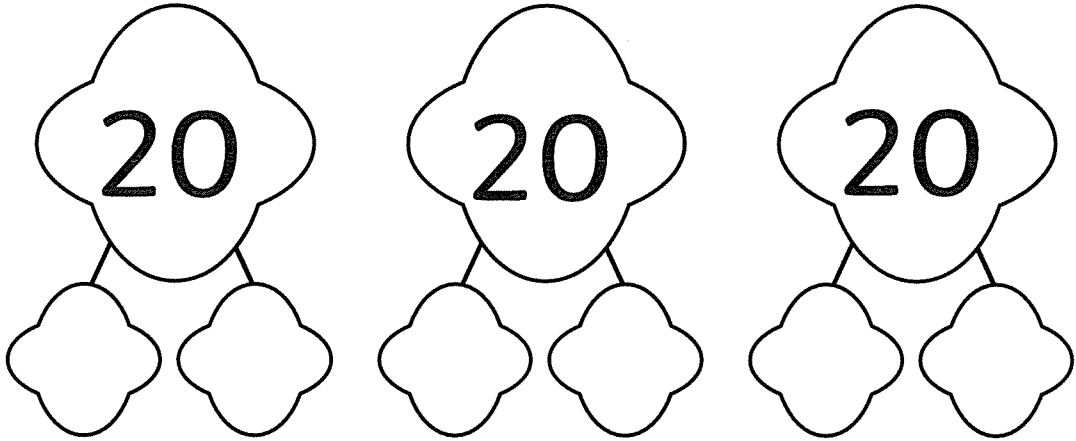
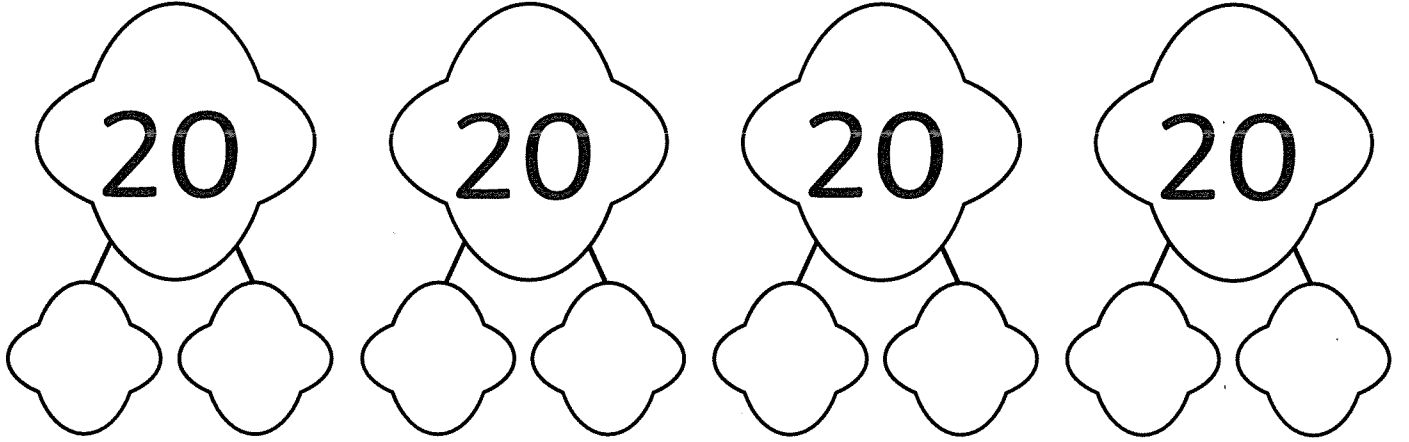
أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.

حقائق الأعداد حتى العدد ٢٠ Number Facts to 20

أنا أستطيع أن أوجد عددين مجموعهما ٢٠.
I can make pairs of numbers that add to make 20.

أكتب كل أزواج الأعداد التي مجموعهما يساوي العدد الذي في داخل الشكل الأكبر.
Write all of the different pairs of numbers that add up to make the number in the larger shape.



ترتيب الأعداد من 0 إلى 30 Ordering Numbers 0 to 30

قص البطاقات ورتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

Cut out the cards and order the numbers from the smallest to the biggest.

1

15

6

24

18

5

27

22

3

12

13

29

9

0

21

23

20

11

2

8

16

4

26

30

14

10

28

19

25

7

17

البطل الخارق للأعداد الناقصة Superhero Missing Numbers

هل تستطيع أن توجد الأعداد الناقصة؟
Can you find the missing numbers?



$$5 + \text{ } = 10$$

$$10 = 2 + \text{ }$$

$$\text{ } + 3 = 10$$

$$10 = \text{ } + 8$$

$$7 + \text{ } = 10$$

$$\text{ } + 4 = 10$$

$$10 + \text{ } = 10$$



البطل الخارق للأعداد الناقصة Superhero Missing Numbers

هل تستطيع أن توجد الأعداد الناقصة؟
Can you find the missing numbers?



$$15 + \text{[starburst]} = 20$$

$$20 = 14 + \text{[starburst]}$$

$$\text{[starburst]} + 6 = 20$$

$$20 = \text{[starburst]} + 9$$

$$7 + \text{[starburst]} = 20$$

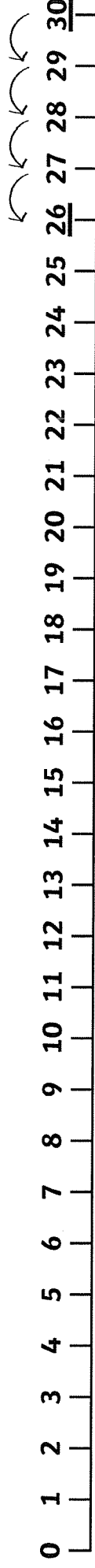
$$\text{[starburst]} + 11 = 20$$

$$10 + \text{[starburst]} = 20$$



الأعداد الناقصة في عمليات الجمع ضمن العدد 50 Missing Numbers Addition within 50

$$4 \square + = 30$$



$$4 + 26 = 30$$

$$1. \ 3 + \square = 26 \qquad 6. \ 6 + \square = 36 \qquad 11. \ 1 + \square = 22 \qquad 16. \ 6 + \square = 50$$

$$2. \ 4 + \square = 32 \qquad 7. \ 4 + \square = 28 \qquad 12. \ 2 + \square = 49 \qquad 17. \ 7 + \square = 40$$

$$3. \ 5 + \square = 27 \qquad 8. \ 1 + \square = 34 \qquad 13. \ 3 + \square = 23 \qquad 18. \ 8 + \square = 28$$

$$4. \ 5 + \square = 17 \qquad 9. \ 5 + \square = 30 \qquad 14. \ 4 + \square = 47 \qquad 19. \ 9 + \square = 12$$

$$5. \ 2 + \square = 28 \qquad 10. \ 6 + \square = 45 \qquad 15. \ 5 + \square = 22 \qquad 20. \ 10 + \square = 49$$

أجوبة الأعداد الناقصة في عمليات الجمع ضمن العدد 50

Missing Numbers Addition within 50 Answers

1. $3 + 23 = 26$

6. $6 + 30 = 36$

11. $1 + 21 = 22$

16. $6 + 44 = 50$

2. $4 + 28 = 32$

7. $4 + 24 = 28$

12. $2 + 27 = 49$

17. $7 + 33 = 40$

3. $5 + 22 = 27$

8. $1 + 33 = 34$

13. $3 + 20 = 23$

18. $8 + 20 = 28$

4. $5 + 12 = 17$

9. $5 + 25 = 30$

14. $4 + 43 = 47$

19. $9 + 3 = 12$

5. $2 + 26 = 28$

10. $6 + 39 = 45$

15. $5 + 17 = 22$

20. $10 + 39 = 49$