

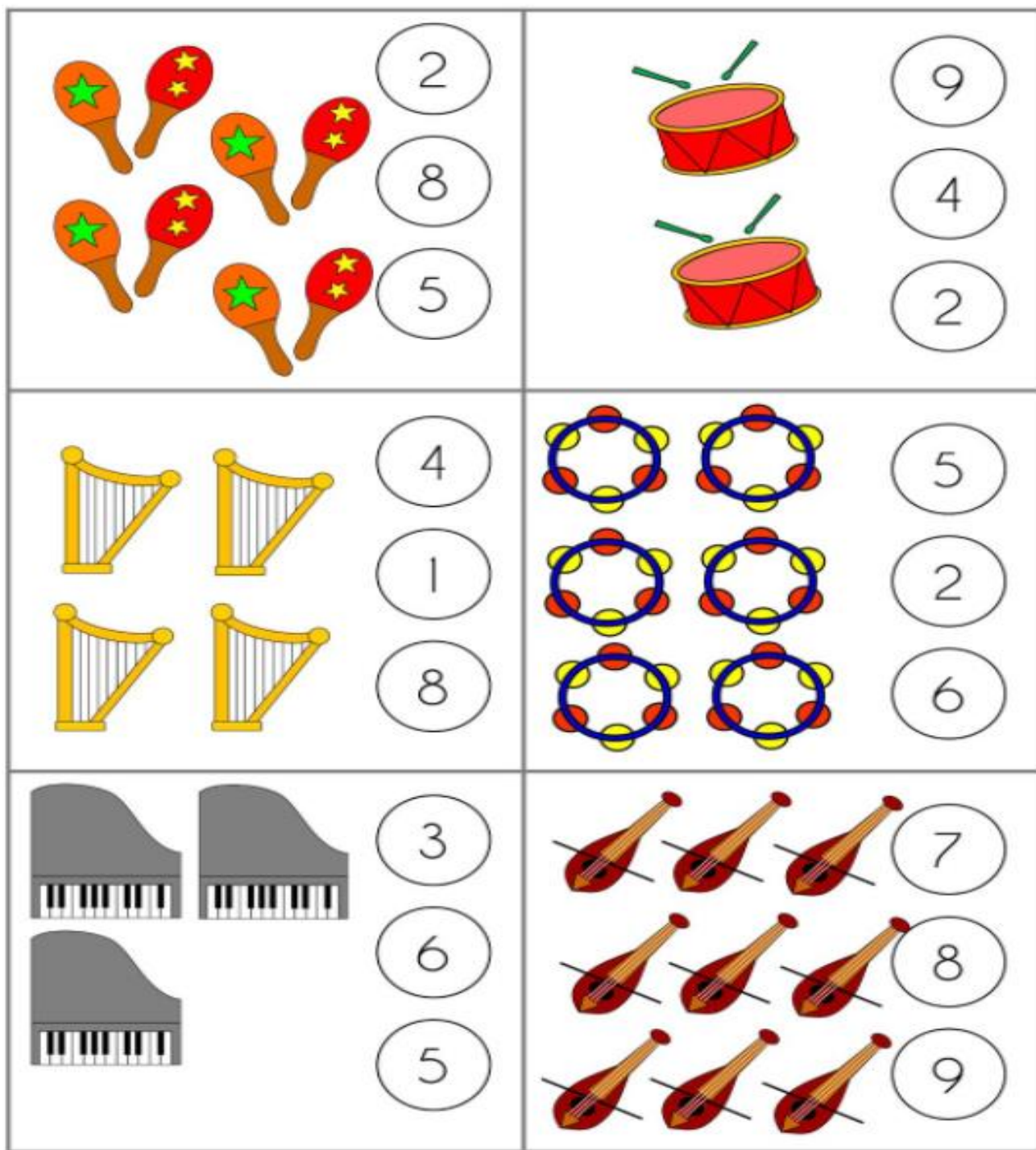
Μέτρησε τα αντικείμενα και αντιστοίχισε με τον σωστό αριθμό.

Draw a line between each number to the matching set of objects.

Tracez une ligne entre chaque nombre et ensemble correspondant.

عد الأشكال ثم وصلهم بالرقم الصحيح

شكل های زیر را حساب و با شماره مناسب وصل کنید



Πρόσθεσε τους αριθμούς ακολουθώντας το παράδειγμα.

Add the numbers following the example.

Ajoutez les chiffres suivant comme l'exemple.

اجمع الارقام كالمثال (Arabic)

اعداد را با هم جمع نمایید و مثال که در پاین داده شده دنبال نمایید

4		1	
	+		= _____

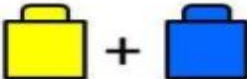
  

4		2	
	+		= _____

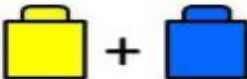
  

3		5	
	+		= _____

1		1	
	+		= _____

1		2	
	+		= _____

4		4	
	+		= _____

4		3	
	+		= _____

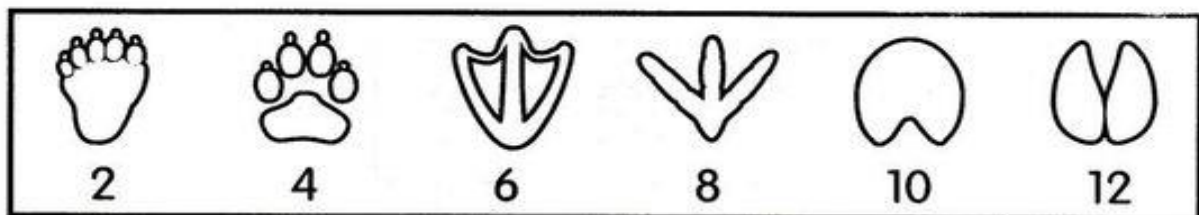
Κάνε τις πράξεις.

Do the math.

Fais le calcul.

قم بالعمليات

عملیه های



$$\begin{array}{ccc} \text{Paw print} & + & \text{Clapping hands} \\ & & = \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Human handprint} & + & \text{Bird footprint} \\ & & = \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Human footprint} & + & \text{Dinosaur footprint} \\ & & = \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Clapping hands} & + & \text{Paw print} \\ & & = \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Dinosaur footprint} & + & \text{Human footprint} \\ & & = \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Bird footprint} & + & \text{Human handprint} \\ & & = \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

Κάνε τις πράξεις.

Do the math.

Fais le calcul.

قم بالعمليات

عملیه های

$$3 + 2 =$$

$$\quad + 4 = 8$$

3

+

1

=

+ =

+ 4 = 8

+

5

=

6

+

2

=

+

2

=

=

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

$$4 + \quad = 8$$

$$\quad + 3 =$$

+

2

=

=

+

5

=

=



Χρησιμοποίησε <, >, = για να συγκρίνεις τους αριθμούς.

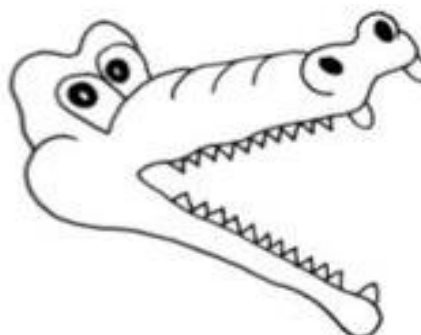
Use <, >, = to compare the numbers.

Utilisez <, >, = pour comparer les nombres.

اعداد های مشابه را دریافت کنید

استخدم الاشكال <, >, = لمقارنة الارقام

3



7

9      <      4

5      <      8

2      <      6

7      >      6

1      <      10

4      <      5

2      <      1

2      <      7

0      <      3

6      <      0

4      <      3

8      <      9

6      <      2

0      <      7

3      <      4

7      <      8

9      <      1

5      <      2



$5+2$       <      9

3      <       $2+4$

$3+3$       <      4

6      <       $5+0$