

The logo for 'mathia' is positioned at the top center. It features the word 'mathia' in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'i' is replaced by a blue square containing a white lowercase 'i'.

MON CAHIER D'ACTIVITÉS SPÉCIAL RENTRÉE

Je m'appelle :

A large, empty rectangular box with rounded corners and a decorative orange border with a white dashed line. Inside the box, there are several small, four-pointed orange stars scattered across the white background.

JEU N°1 :

Colorie les points manquants pour arriver au résultat.

Tu peux t'aider avec le premier exemple. À tes crayons de couleur !

	6		11		9
	4		8		10
	15		12		7



JEU N°2 :

Quelle soustraction l'image représente-t-elle ? Coche la bonne réponse parmi les choix proposés. Aide toi du premier exemple. Bonne chance !



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2 - 2 = 0$	$4 - 2 = 0$	$3 - 3 = 0$	$3 - 2 = 1$



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2 - 1 = 1$	$3 - 2 = 1$	$3 - 1 = 2$	$2 - 2 = 0$



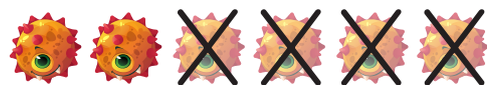
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$2 - 1 = 1$	$3 - 1 = 2$	$2 - 2 = 0$	$1 - 1 = 0$



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$7 - 6 = 1$	$6 - 6 = 0$	$7 - 7 = 0$	$7 - 5 = 2$



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$8 - 5 = 3$	$8 - 3 = 5$	$7 - 5 = 2$	$8 - 4 = 4$



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$6 - 4 = 2$	$7 - 5 = 2$	$6 - 3 = 3$	$5 - 4 = 1$

JEU N°3 :

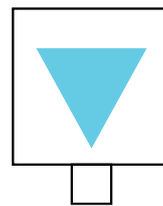
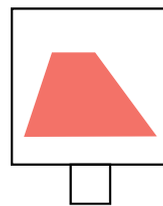
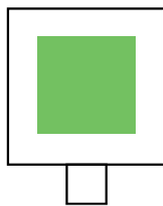
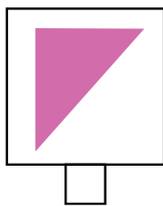
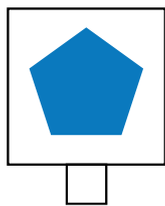
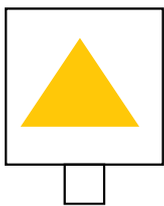
Colorie la somme demandée. À tes crayons de couleur !



JEU N°4 :

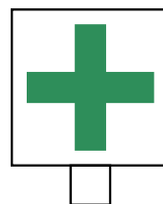
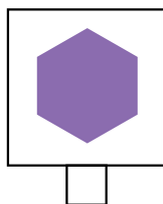
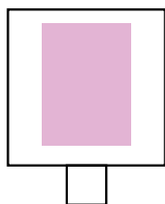
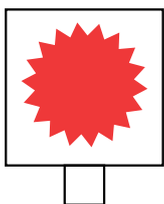
Quelle figure possède le moins de côtés ?

Coche la bonne réponse parmi les choix proposés. Bon courage !



Quelle figure possède le plus de côtés ?

Coche la bonne réponse parmi les choix proposés. Bon courage !



JEU N°5 :
Complète avec le bon signe : < ou >.

56 _ 72

31 _ 19

289 _ 102

49 _ 10

709 _ 238

94 _ 82

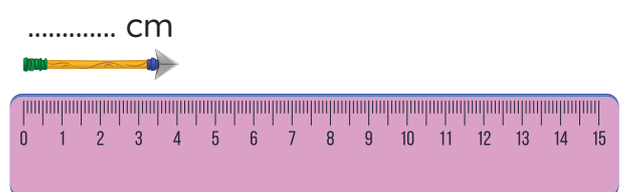
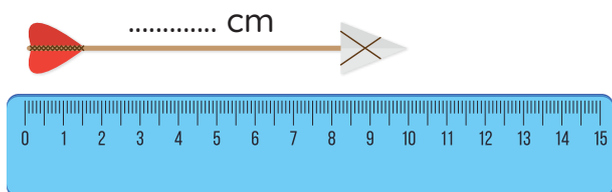
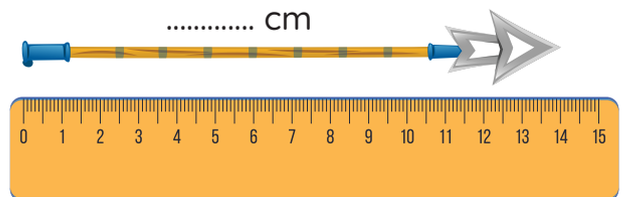
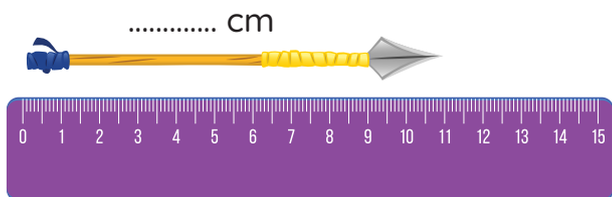
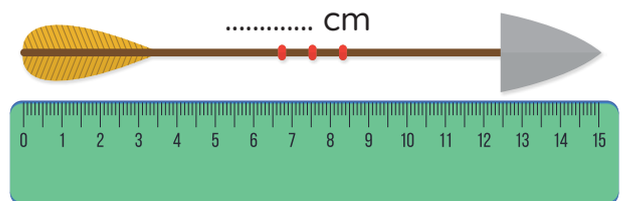
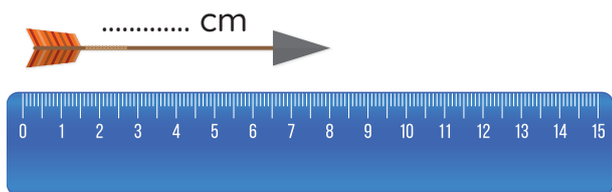
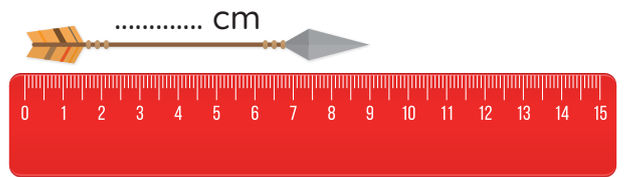
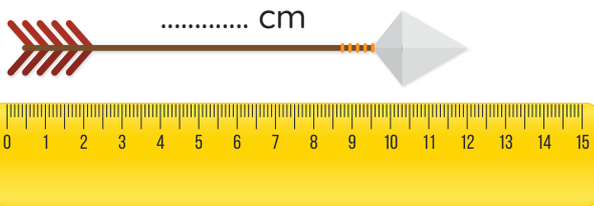
98 _ 382

12 _ 238

20 _ 83



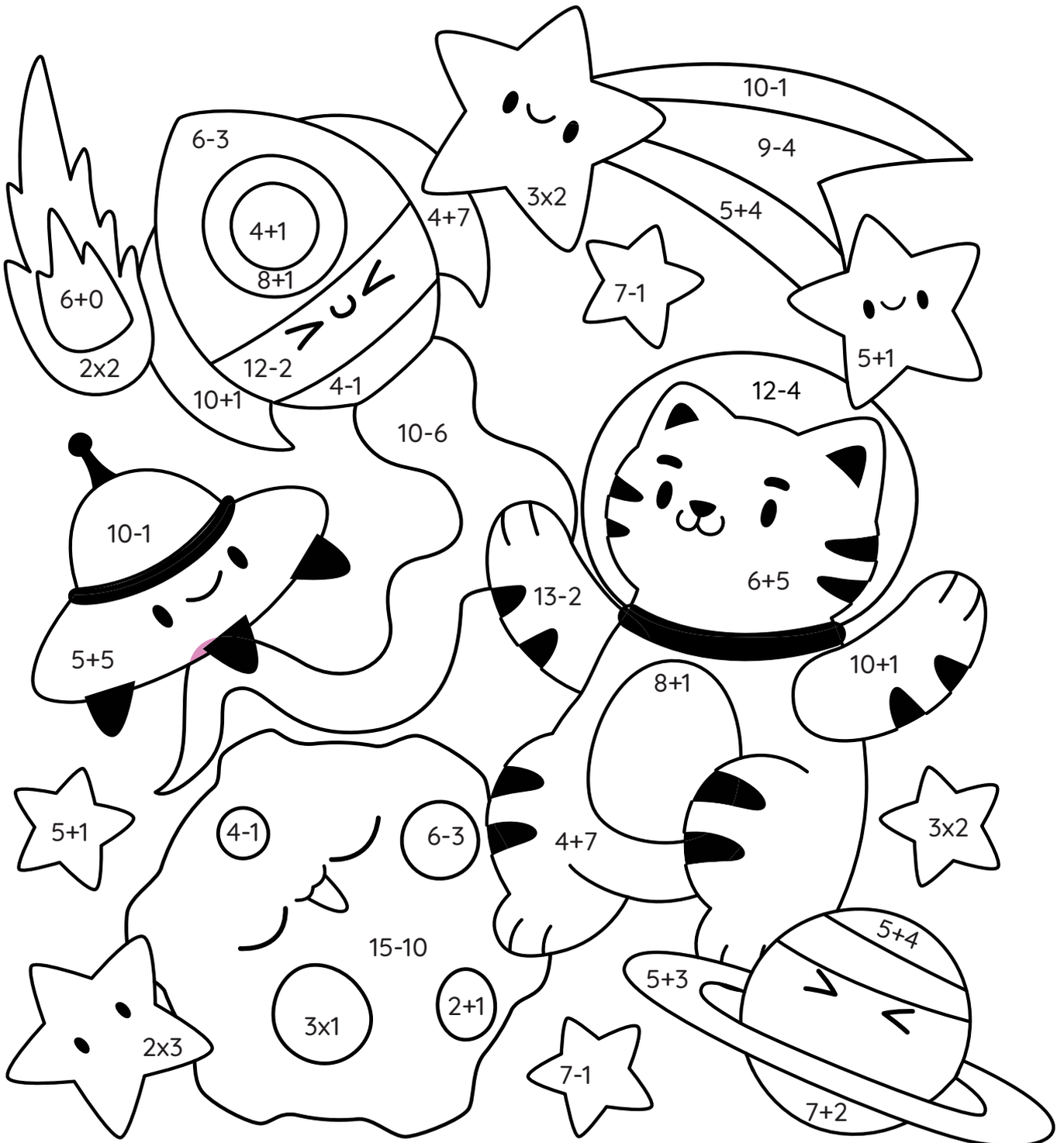
JEU N°6 :
Trouve la longueur de chaque flèche.



JEU N°7 :

À l'aide des calculs, redonne de la couleur à ce dessin...

Il y a des additions, des multiplications et même des soustractions !



JEU N°10 :

Pour chaque dessin, tu vas devoir entourer la bonne réponse.

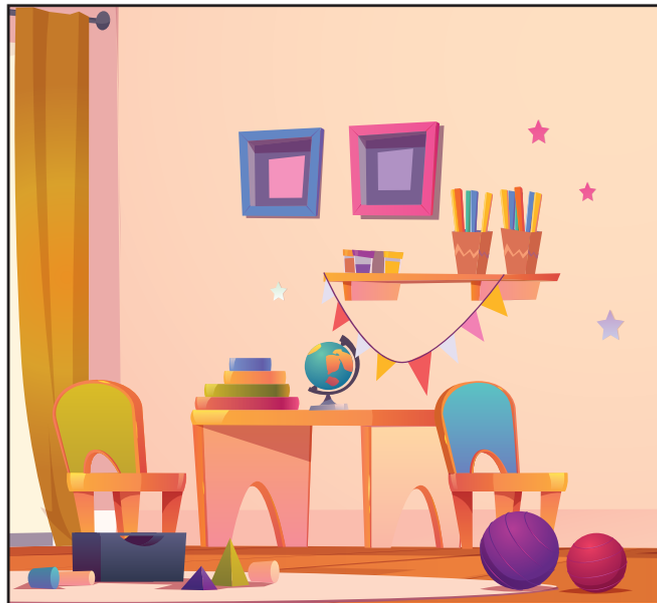
Quels objets ont la même forme qu'un cône ?



Quels objets ont la même forme qu'un cube ?



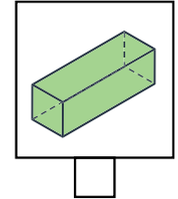
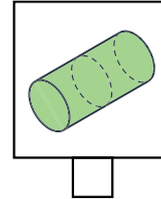
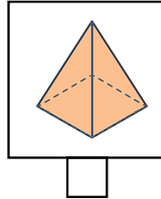
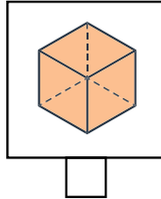
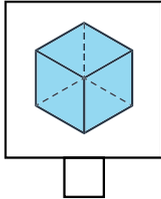
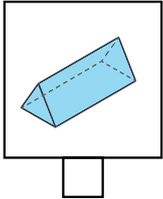
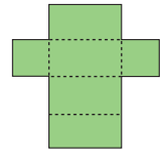
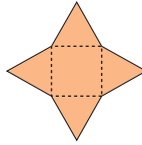
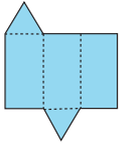
Quels objets ont la même forme qu'une sphère ?



JEU N°11 :

Quelle figure ce patron va-t-il former ?

Coche la bonne réponse parmi les choix proposés. Bonne chance !



JEU N°12 :

Relie chaque étiquette de gauche avec celle qui lui correspond à droite.

Aide toi du premier exemple pour les suivants !

6 × 3



5 × 6



4 × 6



9 × 2



10 × 3



3 × 4



2 × 6



4 × 10



4 × 9



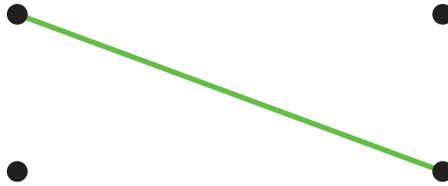
3 × 8



5 × 8

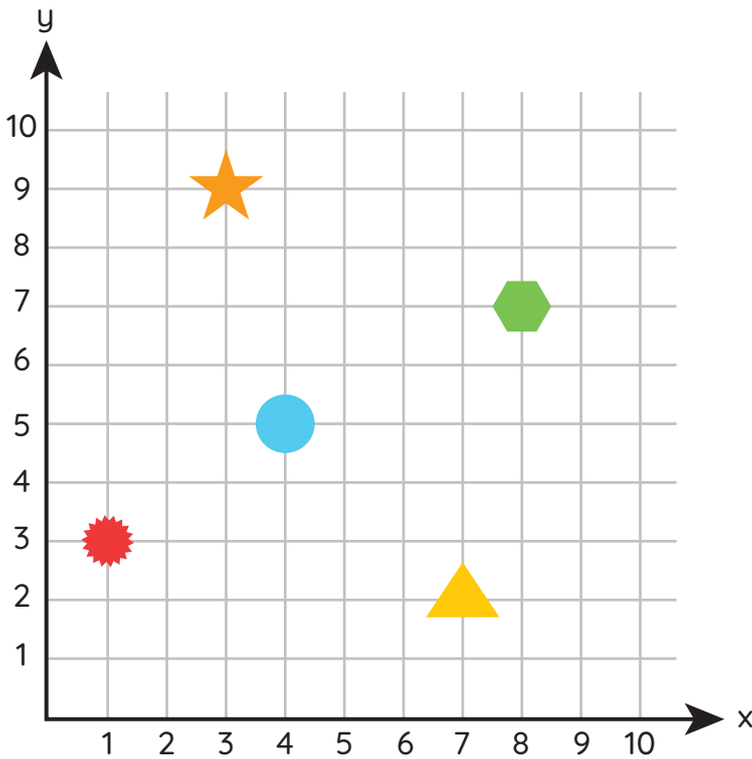


6 × 6



JEU N°13 :

Écris les coordonnées x et y de chaque forme.



 x = y =

 x = y =

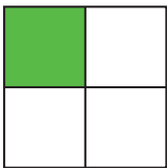
 x = y =

 x = y =

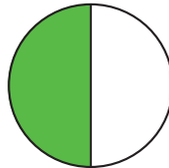
 x = y =

JEU N°14 :

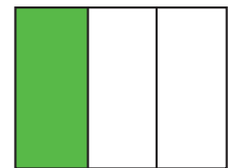
Quelle fraction de la figure est verte ? Coche la bonne réponse parmi les choix proposés.



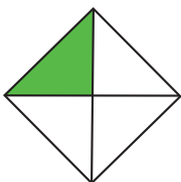
- $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{5}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{4}$



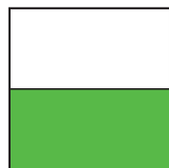
- $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{5}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3}$



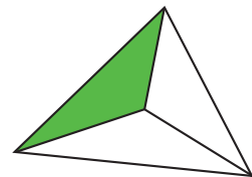
- $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{5}$



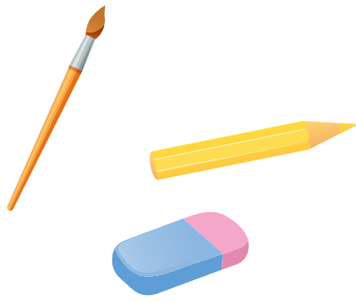
- $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{5}$



- $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{5}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3}$



- $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{5}$



mathia



Et pour continuer à vous amuser avec les mathématiques,
rendez-vous sur app.mathia.education

