

# Maths

1 Complète :

$120 = 10 + 10 + \dots$

$450 = 50 + \dots$

$240 = 40 + \dots$

$960 = 40 + \dots + \dots$

$370 = 300 + \dots$

$880 = 300 + \dots + 80$



2 Complète avec > ou <

$395 \dots 415$

$127 \dots 125$

$967 \dots 934$

$843 \dots 734$

$259 \dots 239$

$696 \dots 697$

$573 \dots 671$

$876 \dots 873$

3 Les tables de multiplication du 2 et du 5: calcule.



$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

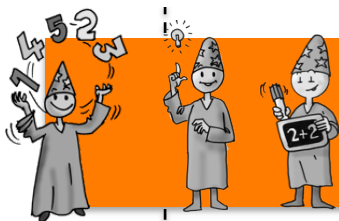
4 Complète chaque série de nombres.

De 10 en 10	714							
De 5 en 5	320							
De 10 en 10	502							

5 Range les nombres du plus petit au plus grand.

789 - 478 - 986 - 889 - 86 - 89





# Maths

1

Complète :

$100 + 90 + 4 = \dots$

$200 + 80 = \dots$

$300 + 6 = \dots$

$90 + 200 = \dots$

$400 + 70 + 1 = \dots$

$200 + 50 + 7 = \dots$



2

Complète avec > ou <

$395 \dots 415$

$127 \dots 125$

$967 \dots 934$

$843 \dots 734$

$259 \dots 239$

$696 \dots 697$

$573 \dots 671$

$876 \dots 873$

3

Trouve la multiplication et calcule :

$6 + 6 + 6 + 6 = \dots$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$

$100 + 100 + 100 + 100 = \dots$



4

Les tables de multiplication : calcule.

$2 \times 4 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

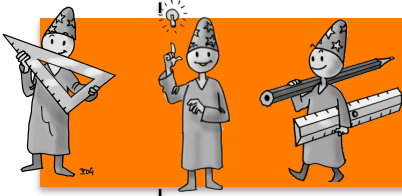
5

Range les nombres du plus grand au plus petit.

500 - 200 - 700 - 350 - 400 - 50

Boule Gomme



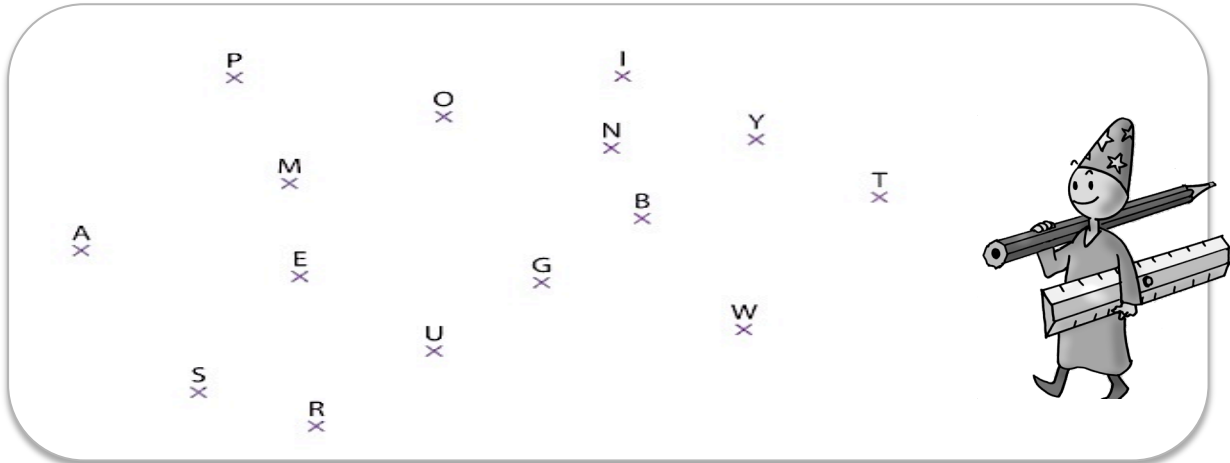


# Maths

Fiche 21

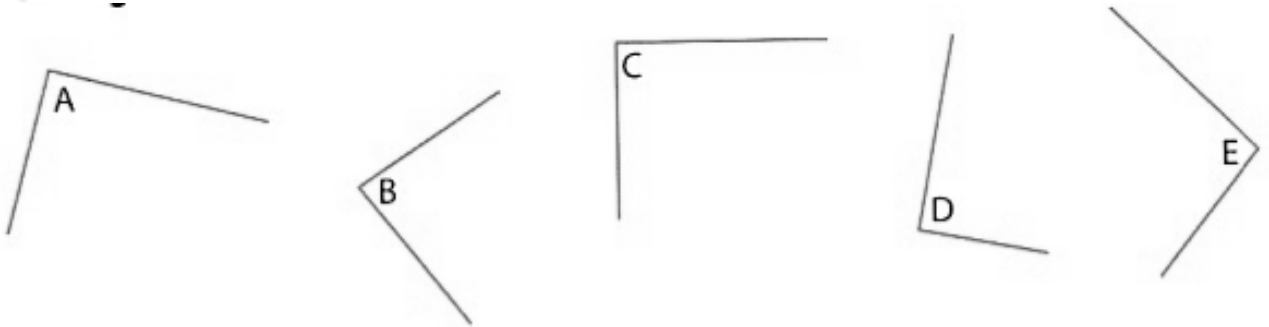
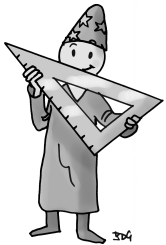
1

Des points alignés : retrouve 2 séries de 3 points alignés ( en bleu), 4 points alignés( en jaune) et 5 points alignés ( en vert).



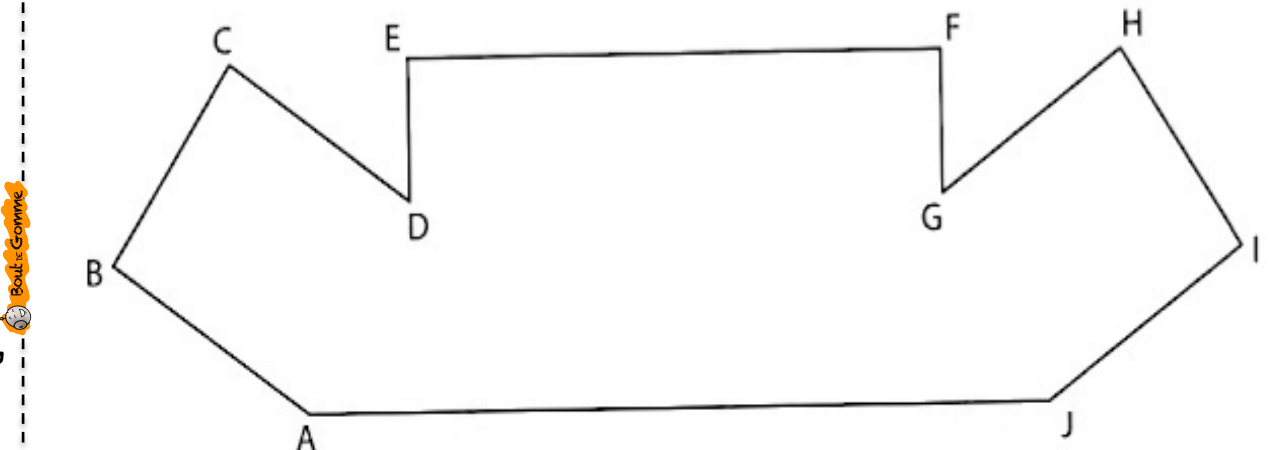
2

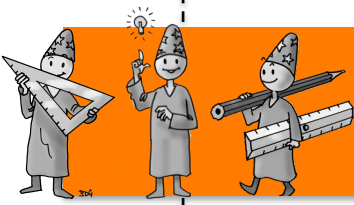
Les angles droits : Utilise l'équerre pour retrouver tous les angles droits.



3

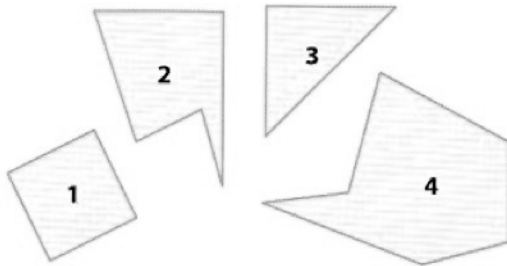
Les angles droits : Retrouve les angles droits de cette figure.





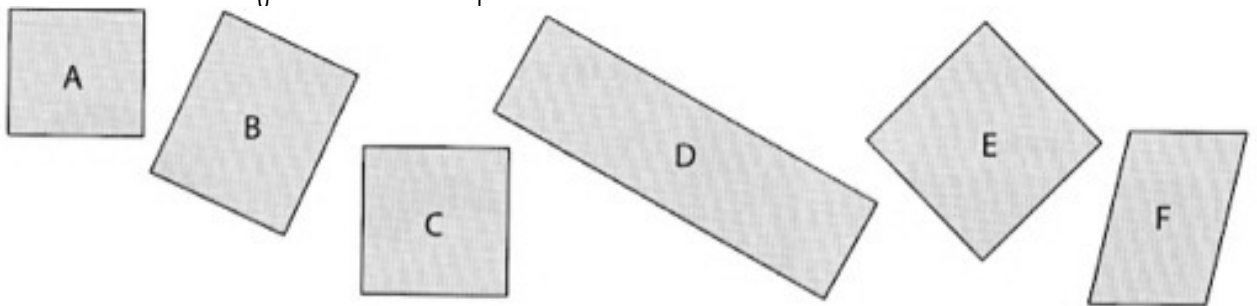
# Maths

1 Les polygones : Observe ces figures et complète le tableau suivant :

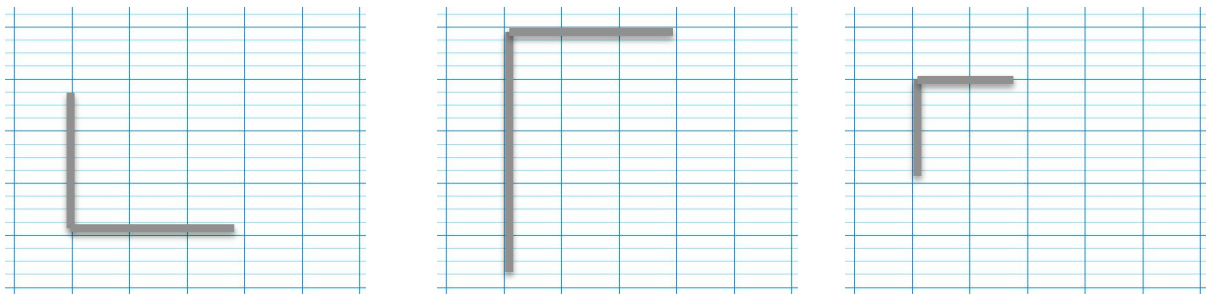
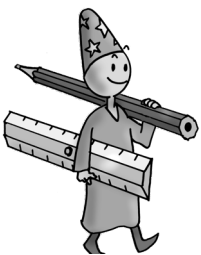


Figures	1	2	3	4
Nombre de côtés				
Nombre de sommets				
Nombre d'angles droits				

2 Les rectangles : parmi ces figures, entoure les rectangles.  
Utilise ta règle et ton équerre.

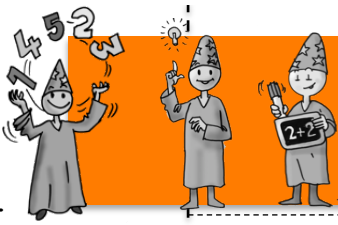


3 Le rectangle : termine ces rectangles.



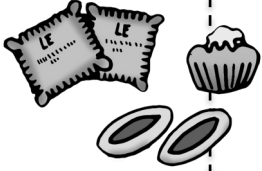
3 Le rectangle : dessine un rectangle avec ton équerre et ta règle.





# Maths

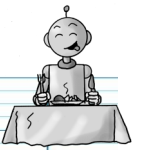
1 Le repérer dans un tableau: Le magicien et Pite Magi ont écrit chaque jour dans ce tableau le nombre de gâteaux qu'ils ont mangés avec Tirobot.



	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
Magicien	4	5	3	0	5	3	7
Tite Magi	0	2	2	1	5	4	3
Tirobot	1	2	1	3	5	1	0

\* Combien Tirobot a-t-il mangé de gâteaux ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



\* Combien de jours dans la semaine, le magicien a-t-il mangé de gâteaux ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



\* Combien de gâteaux ont été mangés le vendredi ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Combien de gâteaux ont été mangés du lundi au jeudi ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



2 Observe bien le tableau et réponds aux questions.

	effacer le tableau	noter la météo	ramasser les cahiers	arroser les plantes
Magicien	vendredi	jeudi	lundi	mardi
Ptite Magi	lundi	mardi	jeudi	vendredi
Tirobot	jeudi	vendredi	mardi	lundi

\* Le magicien efface le tableau le

--	--	--	--	--

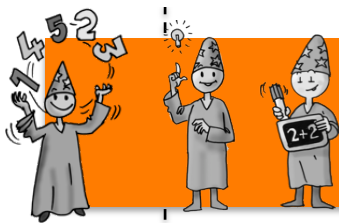
\* Pite Magi ramasse les cahiers le

--	--	--	--	--

\* Tirobot arrose les plantes le

--	--	--	--	--





# Maths

1

Calcule ces soustractions :



$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

2

Les tables de multiplication : calcule.

$5 \times 4 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$5 \times 1 = \dots$	$5 \times 0 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$
$5 \times 2 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$	$5 \times 7 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$

3

Calcule en ligne ces additions.



$198 + 10 = \dots$	$289 + 10 = \dots$	$721 + 10 = \dots$
$397 + 10 = \dots$	$495 + 10 = \dots$	$939 + 10 = \dots$
$598 + 10 = \dots$	$618 + 10 = \dots$	$899 + 10 = \dots$

4

Complète chaque série de nombres.

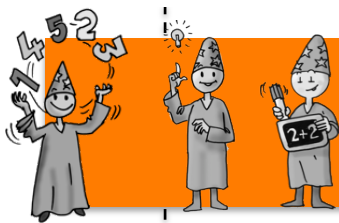
De 5 en 5	110						
De 10 en 10	584						
De 100 en 100	278						

5

Range les nombres du plus grand au plus petit.

79 - 576 - 978 - 990 - 701 - 45 - 642 - 75





# Maths

1

Calcule ces soustractions :



$85$	$57$	$95$	$80$	$89$
$- 59$	$- 26$	$- 30$	$- 61$	$- 37$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
...	...	...	...	...

2

Les tables de multiplication : calcule.

$2 \times 4 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$5 \times 1 = \dots$	$5 \times 0 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$
$5 \times 2 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$

3

Calcule en ligne ces additions.



$258 + 10 = \dots$	$229 + 10 = \dots$	$791 + 10 = \dots$
$357 + 20 = \dots$	$435 + 50 = \dots$	$969 + 20 = \dots$
$694 + 10 = \dots$	$713 + 10 = \dots$	$199 + 10 = \dots$

4

Ecris ces nombres en lettres.

691	
578	
702	

5

Décompose ces nombres :  $546 = 500 + 40 + 6$



874 = .....

709 = .....

560 = .....

838 = .....

215 = .....

891 = .....