

Correction des exercices du lundi 27 avril.

Calcul.

Correction de la série (511)

$8+9=17$	$0+4=4$	$2+1=3$	$8+3=11$
$4+2=6$	$5+1=6$	$6+9=15$	$6+0=6$
$10+9=19$	$2+4=6$	$5+10=15$	$10+9=19$
$2+4=6$	$1+6=7$	$4+1=5$	$6+10=16$

Correction de la série (810)

$0+6=$	$6-0=6$	$7-1=6$	$9-0=9$	$8-1=7$	$3-0=3$
$6+5=$	$5-0=5$	$3-0=3$	$9-1=8$	$2-0=2$	$6-1=5$
$7+7=$	$7-0=7$	$5-1=4$	$6-1=5$	$5-0=5$	$9-0=9$
$0+6=$	$5-0=5$	$8-1=7$	$7-1=6$	$7-1=6$	$2-1=1$

1. Relie chaque dessin au bon mot :

2. Dessine les points cachés du dé :

Profil gauche:

dos:

dessous:

Maths p. 86.

Ce que j'ai découvert :

(utiliser du matériel pour faciliter la compréhension).

$$\boxed{?} + \boxed{5} = \boxed{9} \quad \boxed{?} - \boxed{16} = \boxed{?}$$

$$\dots + 5 = 9 \quad 4 + 5 = 9$$

4 voitures sont rentrées.

$$16 - ? = 10 \quad 16 - 6 = 10$$

6 voitures sont sorties.

1- $3+7=10 \rightarrow$ 3 voitures sont entrées.

La monnaie.

27€ \rightarrow

10€	10€	5€	2€
$10+10+5+2=27$			

Maths p. 62. –(Ne pas hésiter à utiliser du matériel, à grouper par dix et à compter les objets un par un si nécessaire.)

Ce que j'ai découvert :

Il y a 52 cubes rouges : 5 dizaines et 2 unités seules.

Il y a 70 cubes bleus : 7 dizaines et 0 unité seule.

Il faut bien penser à entourer au crayon de couleur rouge les dizaines.

1 - Tom a 90 cubes. Il a 9 cartes dizaines et 0 carte unité. $10+10+10+10+10+10+10+10+10+10+0=90$

Eva a 65 cubes. Elle a 6 cartes dizaines et 5 cartes de 1 unité. $10+10+10+10+10+10+1+1+1+1+1=65$

Max a 65 cubes. Il a 5 cartes de 1 unité et 6 cartes dizaines. $1+1+1+1+1+1+10+10+10+10+10+10=65$

Corrections - Exercices S-Z.

z-è-b-re s-ei-ze z-é-r-o c-i-s-eau ch-e-m-i-se

	<u>J'entends Z.</u>	<u>Je n'entends pas Z.</u>
<u>Je vois Z.</u>	zoo - bazar - douze	chez - nez -
<u>Je ne vois pas Z.</u>	amuser - oiseau - cousin -	basse - poisson - coussin - allez

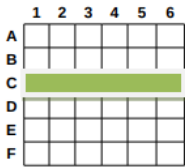
Je vois le mot poisson 3 fois.

Je vois le mot zèbre 4 fois. Je vois le mot poisson 6 fois.

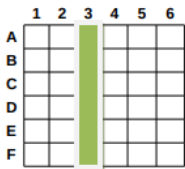
Repérage sur quadrillage

1

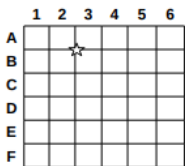
1 Colorie une ligne du quadrillage.



2 Colorie une colonne du quadrillage.



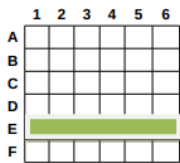
3 Dessine une petite étoile sur un nœud du quadrillage.



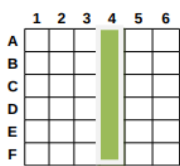
Repérage sur quadrillage

2

1 Colorie une ligne E du quadrillage.



2 Colorie une colonne 4 du quadrillage.



3 Colorie la case (4,E)

