

MILAN

AVRIL

À DÉTACHER



Corrigés

ATTENTION!

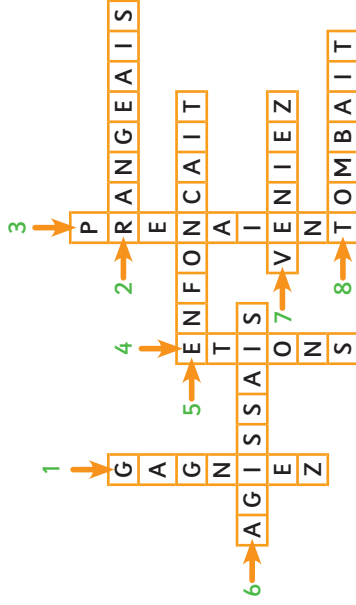
Trop s'aider des solutions
est mauvais
pour les champions !

Champions du **CE2**

FRANÇAIS

L'IMPARFAIT DE L'INDICATIF (P. 22-23)

- Les verbes conjugués sont : commençait – dormait – voulait – était – lambinait – étions – passa – élaboussa. Les verbes à l'imparfait sont : commençait – dormait – voulait – était – lambinait – étions.
- il, elle – nous – je – ils, elles – vous.
-



LE FÉMININ ET LE MASCULIN DES NOMS (P. 24-25)

- le boulanger, la boulangère – le charcutier, la charcutière – le boucher, la bouchère – un docteur, une doctresse – le facteur, la factrice.
- le sanglier, la laie – le jars, l'oie – le tigre, la tigresse – le singe, la guénon – le cerf, la biche – le loup, la louve – le mouton, la brebis.
- une table – un train – une maison – une voiture –

LA MULTIPLICATION À UN CHIFFRE

(P. 28-29)

- $123 \times 3 = 369$; $401 \times 2 = 802$; $342 \times 2 = 684$; $120 \times 4 = 480$.

$$\begin{array}{r} 2- \quad 1 \ 8 \ 2 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline 7 \ 2 \ 8 \end{array}$$

m	c	d
		3

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 6 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline 1 \ 0 \ 3 \ 0 \end{array}$$

m	c	d
	1	3

$$\begin{array}{r} 3- \quad 1 \ 2 \ 4 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 8 \ 6 \ 8 \end{array}$$

m	c	d
	1	2

Sami a 868 timbres.

$$4- \ 2 \times 12 = 24$$

Les fraises ont coûté 24 €.

$$3 \times 3 = 9$$

Les tomates ont coûté 9 €.

$$5 \times 27 = 135$$

Le poisson a coûté 135 €.

$$6 \times 2 = 12$$

Les melons ont coûté 12 €.

$$24 + 9 + 135 + 12 = 180$$

un gâteau – un pantalon.

Pour aller plus loin...

les Espagnols, les Espagnoles – les Finlandais, les Finlandaises – les Belges, les Belges.

Louna et son père ont dépensé 180 € au supermarché.

Pour aller plus loin...

$$27 \times 5 = 135$$

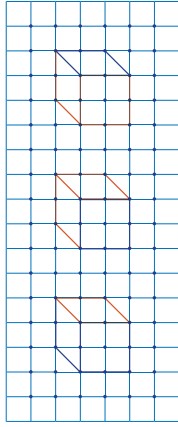
Gloub a 135 billes.

MATHS

LE CUBE ET SES PATRONS (P. 26-27)

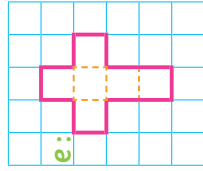
1- Le cube possède 8 sommets, 12 arêtes et 6 faces.

2-



3- Les patrons possibles sont les patrons b et d.

Le patron e pourrait être :



4-- A : 20 cubes – B : 15 cubes.

+ 9, - 9, + 11, - 11 (P. 30)

1- $45 - 9 = 36$; $45 + 9 = 54$; $32 + 11 = 43$; $32 - 11 = 21$

2-

5	10	41	128	254
14	19	50	137	263

-9 $+9$

9	28	64	160	189
20	39	75	171	200

-11 $+11$