

MILAN

MARS

À DÉTACHER



Corrigés

**ATTENTION!**

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

CE2

Champions du



## FRANÇAIS

### PHRASES AFFIRMATIVES ET NÉGATIVES (PAGES 20-21)

- 1** - Phrases affirmatives : Il fait froid. – Tu le sais bien ! – Elles sont passées où ?  
Phrases négatives : Taco, **(ne)** sors **(pas)** ! – Je **(n'ai)** jamais froid. – Mais moi, je **(ne)** sens **(plus)** mes jambes... – Je **(ne)** sens rien **(non plus)**, tac !
- 2** - Première case : Laisse-moi des bonbons, Gloub !  
Deuxième case : Gloub : Tu en veux ? Prof Machin : J'aime ça. J'en mange toujours !  
Troisième case : Dommage, j'ai tout mangé...
- 3** - Gigotte ne s'arrête jamais de bouger. – Taco et Tac ne sont pas d'accord. – Jean-Brouille ne trouve plus de farce à faire.  
**Pour aller plus loin...**  
Je me tais. – Elle roule lentement. – Nous sommes heureux.
- 2** - Voici les phrases dans l'ordre du texte :  
1B – Papa, je vais promener Oscar !  
2D – Bonjour Laura, tu ne vas pas à l'école aujourd'hui ?  
3A – Mais, dis-moi, qui est Oscar ?  
4C – Bon, d'accord pour Domino comme nom de famille. Mais Oscar restera son prénom officiel.

**2** -  $502\,748 < 502\,749 < 502\,750$ ;  $88\,998 < 88\,999 < 89\,000$  ;  
 $419\,999 < 420\,000 < 420\,001$ .

**3** - 82 136 ; 560 791 ; 446 108.

**4** -  $530\,000 > 500\,030 > 135\,000 > 130\,005 > 105\,030 > 100\,035$ .

**Pour aller plus loin...**

81 000 ; 254 000.

### TOUJOURS PAS DE PROBLÈME ! (PAGES 28-29)

**1** - Combien de tuiles le couvreur a-t-il posées le premier jour ?  
 $300 \times 5 = 1500$ . Le couvreur a posé 1 500 tuiles le premier jour.

Combien de tuiles le couvreur devra-t-il encore poser le lendemain ?  $3\,846 - 1\,500 = 2\,346$ . Il devra encore poser 2 346 tuiles.

**2** -  $36 \times 2 = 72$ ;  $72 + 87 + 125 = 284$ . Ils ont dépensé 284 €.

**Pour aller plus loin...**

$3 \times 20 = 60$ . Tu as 60 €.  $60 - 49 = 11$ . Il te reste 11 € après avoir acheté le jeu vidéo.

### JE MULTIPLIE PAR 10... 20, 30...

#### 200, 300 (PAGE 30)

**1** -  $35 \times 10 = 350$  ;  $10 \times 16 = 160$  ;

$10 \times 246 = 2\,460$  ;  $65 \times 100 = 6\,500$

160	$16 \times 20$
-----	----------------

10	$\times 9$
----	------------

320	$26 \times 20$
-----	----------------

26	$\times 20$
----	-------------

300	$42 \times 20$
-----	----------------

30	$\times$
----	----------

840	
-----	--

36	
----	--

- 3** -- J'ai rencontré une dame près d'un banc. (d'accord)  
 -- Elle s'appelle Esther. (d'accord)  
 -- Elle aime dormir dehors car chez elle il fait trop chaud. (elle invente)  
 -- Elle a un chien nommé Domino. (elle invente)
- 4** -- Avant, car Laura connaît déjà le prénom d'Esther. Esther s'est donc déjà présentée à Laura.

## LE PASSÉ COMPOSÉ (PAGES 24-25)

- 1** -- a placé, verbe placer -- a crié, verbe crier -- ai hurlé, verbe hurler -- est sortie, verbe sortir -- a disparu, verbe disparaître.
- 2** -- Laura et Dylan ont placé l'aquarium et ont crié du fond du couloir:  
 -- Nous allons promener le poisson!  
 J'ai hurlé à mon tour mais ils sont sortis et ont disparu avec la poussette, l'aquarium et le poisson.
- 3** -- Elle a trempé son index dans l'eau. -- J'ai soulevé la couverture. -- J'ai éclaté de rire.

- 4** -- Je me suis approchée... Elle a levé la tête et m'a regardée. Dylan est arrivé et a salué Esther. Mais il était tard, Dylan et moi sommes rentrés chez nous.

## MATHS

### COMPTE JUSQU'À 999 999, RANGE ET ENCADRE (PAGES 26-27)

- 1** -- 34 851 = trente-quatre mille huit cent cinquante et un;  
 43 029 = quarante-trois mille vingt-neuf;  
 608 006 = six cent huit mille six.

Il y a d'autres solutions possibles.  
 Par exemple  $840 = 42 \times 20$  ou  $84 \times 10$ .

629

10

800

520

15 x 30

450

40 x 20

540

35 x 20

720

700