

## Correction des exercices du Vendredi 29 mai

### □ Orthographe

#### 4 • Maîtriser les règles d'accord du nom et de l'adjectif .....

Ce qu'il faut savoir : « ce », « cette », « ces » sont des adjectifs démonstratifs ; ils servent à montrer quelqu'un ou quelque chose.

Exemples : ce chien, cet oiseau, cette dame, ces enfants.

- Complète la phrase avec les adjectifs démonstratifs qui conviennent.

Parmi tous les fruits que je vous montre, lequel n'a pas de noyau ?

Cette pêche, cet abricot, ce pamplemousse ou ces cerises ?

- Écris ce, cet, cette ou ces devant chaque nom.

Cette balle, ce ballon, cet orchestre, ces champignons, cette eau, ce tambour,  
cet animal, cette poule, ce café, ce liquide, cette bouteille.

#### 5 • Maîtriser les règles d'accord sujet-verbe .....

- Repère les terminaisons et complète la remarque.

tu peux – tu verses – tu prends – tu dances – tu rends – tu chantes – tu renverses – tu veux – tu vends.

Les verbes conjugués au présent avec « tu » se terminent par un s ou un x .

- Conjugue chaque verbe au présent.

Verser                      Tu        verses        le chocolat dans les bols.

Renverser                      Renverses -tu ta tasse à chaque fois ?

Pouvoir                                      Peux -tu me passer le pain ?

Vouloir                                      Veux -tu venir à la piscine avec moi cet après-midi ?

### □ Grammaire

1)

a) Virgile écrit un roman policier.  
adj

b) Le policier attrape le cambrioleur.  
nom

c) Daphné joue à la marchande.  
nom

d) La galerie marchande ferme tard le soir.  
adj

e) Lounès est mon voisin.  
nom

f) Dans le village voisin, il y a un vieux puits.  
adj

g) Pour ce gâteau, il faut monter les blancs en neige.  
nom

h) Les ours blancs vivent sur la banquise.  
adj

i) Cette actrice a le rôle principal dans le film.  
adj

j) Mes parents ont pris rendez – vous avec le principal du collège.  
nom

1) Accorde les adjectifs comme dans l'exemple.

un trottoir **étroit** → une passerelle **étroite**

du bois **mort** → une branche **morte**

un film **ennuyeux** → une émission **ennuyeuse**

un café **brûlant** → une boisson **brûlante**

un faux numéro → une **fausse** adresse

un animal **peureux** → une biche **peureuse**

un fromage **sec** → une saucisse **sèche**

un talon **plat** → une chaussure **plate**

un livre **illustré** → une comptine **illustrée**

## □ Calcul

$$36 \times 56 = 56 \times 36$$

$$36 \times 56 = 56 \times (30 + 6)$$

$$36 \times 56 = \boxed{56 \times 30} + 56 \times 6$$

$$36 \times 56 = 1\ 680 + 336$$

$$36 \times 56 = 2\ 016$$

$$53 \times 34 = 53 \times (30 + 4)$$

$$53 \times 34 = \boxed{53 \times 30} + 53 \times 4$$

$$53 \times 34 = 1\,590 + 212$$

$$53 \times 34 = 1\,802$$

$$62 \times 35 = 62 \times (30 + 5)$$

$$62 \times 35 = \boxed{62 \times 30} + 62 \times 5$$

$$62 \times 35 = 1\,860 + 310$$

$$62 \times 35 = 2\,170$$

## □ Numération

### INTERCALER DES NOMBRES ENTIERS

⑤ Dans chaque liste, **coche** les nombres qui peuvent aller dans l'encadrement proposé.

$700 < \dots < 800$	<input type="checkbox"/> 675	<input checked="" type="checkbox"/> 729	<input checked="" type="checkbox"/> 783	<input type="checkbox"/> 921
$900 < \dots < 1\,000$	<input checked="" type="checkbox"/> 907	<input type="checkbox"/> 1\,005	<input checked="" type="checkbox"/> 999	<input type="checkbox"/> 894
$5\,000 < \dots < 6\,000$	<input checked="" type="checkbox"/> 5\,763	<input type="checkbox"/> 6\,984	<input type="checkbox"/> 593	<input type="checkbox"/> 4\,834

⑥ Recopie l'un des nombres suivants dans chaque encadrement.  
Attention aux intrus !

~~5 326~~

567

~~2 397~~

~~7 985~~

8 629

~~4 237~~

~~8 507~~

~~459~~

$$2\,000 < \underline{2\,397} < 3\,000$$

$$7\,000 < \underline{7\,985} < 8\,000$$

$$400 < \underline{459} < 500$$

$$5\,000 < \underline{5\,326} < 6\,000$$

$$8\,500 < \underline{8\,507} < 8\,600$$

$$4\,200 < \underline{4\,237} < 4\,300$$

7 Colorie de la couleur demandée.

600 < bleu < 700

2 000 < rouge < 3 000

6 400 < jaune < 6 500

6 700 < vert < 6 800

6 482

6 754

2 357

6 730

6 439

647

6 471

6 728

2 689

6 427

691

652

2 642

690

689

6 493

2 517

6 729

2 836

6 791

614

DÉFI

9 Barre les nombres qui correspondent à chaque définition et trouve le nombre mystère.

Les nombres compris entre 7 000 < ..... < 8 000.

~~7 752~~

~~2 864~~

~~906~~

~~4 672~~

Les nombres compris entre 900 < ..... < 1 000.

~~4 953~~

~~7 697~~

2 469

~~7 025~~

Les nombres compris entre 4 000 < ..... < 5 000.

~~2 259~~

~~4 237~~

~~2 893~~

~~2 215~~

Les nombres compris entre 2 800 < ..... < 2 900.

Les nombres compris entre 2 200 < ..... < 2 300.

~~957~~

~~2 290~~

~~2 851~~

~~984~~

Le nombre mystère est 2 469.