

## Corrections du Lundi 20 avril

### Défi dictée

En été, à la tombée de la nuit, les gens se promènent dans les allées du marché. Après la récréation, les élèves iront au musée. Les enfants jouent dans le pré.

### Le compte est bon

Je vous propose ici une solution par nombre cible. Il peut exister d'autres solutions.

<b>120</b>
50, 75, 6, 5, 25, 2
$50 + 75 = 125$
$6 \times 5 = 30$
$30 - 25 = 5$
$125 - 5 = 120$

<b>263</b>
25, 50, 7, 6, 10, 100
$50 - 25 = 25$
$7 + 6 = 13$
$10 \times 25 = 250$
$13 + 250 = 263$

<b>213</b>
4, 50, 10, 6, 3, 8
$4 \times 50 = 200$
$10 + 6 = 16$
$200 + 16 = 216$
$216 - 3 = 213$

<b>228</b>
5, 50, 7, 4, 25, 75
$5 \times 50 = 250$
$7 - 4 = 3$
$250 - 25 = 225$
$3 + 225 = 228$

<b>352</b>
9, 10, 7, 1, 4, 75
$9 \times 10 = 90$
$7 + 1 = 8$
$4 \times 90 = 360$
$360 - 8 = 352$

<b>489</b>
100, 5, 3, 10, 4, 50
$100 \times 5 = 500$
$10 - 3 = 7$
$500 - 4 = 496$
$496 - 7 = 489$

## Grammaire : 4 et 5 p. 29

**4 \***

- a. avec plaisir : C.C.M. • en sortant de l'école : C.C.T.  
b. jadis : C.C.T. • près de cette rivière : C.C.L.  
c. dans son garage : C.C.L. • devant la porte : C.C.L.  
d. contre un arbre : C.C.L. • profondément : C.C.M.

**5 \*\***

- hier : C.C.T.  
en fin d'après-midi : C.C.T.  
dans le nord de la France : C.C.L.  
brutalement : C.C.M.  
pendant plusieurs heures : C.C.T.  
en cours de soirée : C.C.T.  
ce matin : C.C.T.  
partout : C.C.L.  
avec courage : C.C.M.

## Fractions : n°3 p. 161

Écriture usuelle	Écriture canonique	Encadrement entre deux entiers consécutifs
$\frac{78}{10}$	$7 + \frac{8}{10}$	$7 < \frac{78}{10} < 8$
$\frac{347}{100}$	$3 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$	$3 < \frac{347}{100} < 4$
$\frac{1302}{100}$	$13 + \frac{2}{100}$	$13 < \frac{1302}{100} < 14$

## n°4 p. 161

a.  $\frac{3}{10} + \frac{4}{100}$  ; b.  $5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$  ; c.  $2 + \frac{5}{100}$  ; d.  $6 + \frac{7}{10}$

## Enigme de l'inspecteur Lafouine

**Si le cambrioleur avait cassé la vitre, les carreaux seraient à l'intérieur du salon !**

