

## CORRECTIONS DU VENDREDI 10 AVRIL 2020

CE1

## Compréhension


CLEO 25 p14 + 5 p28 + 1 p32

25 date : .....

C'était le soir de Noël. « Entrez, faites comme chez vous ! » dit Mamy en accueillant ses invités avec un grand sourire.

• Pourquoi Mamy dit-elle cela ?

Elle accueille sa famille pour le réveillon de Noël.



5 date : .....

• Combien de fois les CM2 donneront-ils leur concert ?

2 fois

• Combien de spectacles se passeront sous le préau ?

4 spectacles (2 fois le cirque + 2 fois le théâtre).

• Si je vais voir les CE1 à 15 h 30, à quelle heure pourrai-je aller voir les CM1 ?

à 16 h 30


• Qu'est-ce qu'on pourra voir après le second concert des CM2 ?

le tirage de la tombola


1 date : .....

5 Il se relève en se frottant les fesses.

4 Elle se sèche et se rhabille.

4  Lisa arrive à la piscine.

1 Il a gelé la nuit dernière.

3  Elle retourne chez elle.

2 Max met son bonnet et ses gants.

5 Elle met son maillot de bain.

3 Il commence à s'avancer.

2 Elle met son maillot de bain.

## Lexique

CLEO 6 p52 + 6 et 7 p54

6 date : .....

• On ne peut pas dompter ce tigre féroce : il est indomptable.


• Je faisais du ski. Soudain, j'ai pris trop de vitesse et je n'ai pas réussi à éviter le sapin devant moi ! L'accident était inévitable.

• Ce verre est très solide, on ne peut pas le casser : il est incassable.

6 date : .....


« Oh regarde, voilà déjà les premières fraises du jardin ! Elles sont précoces cette année ! »

en avance    en retard    tardives    sucrées



7 date : .....

Le temps était lugubre : le vent soufflait, de gros nuages gris bouchaient le ciel et une pluie fine et régulière tombait depuis le matin.

 sombre    sinistre    magnifique    merveilleux

100

# Poser et effectuer une soustraction sans retenue (2)

390 → 400    496 → 500    450 → 500    585 → 600    880 → 900

Compétence	Poser et effectuer une soustraction sans retenue de deux nombres de 3 chiffres.
Calcul mental	Compléments à la centaine supérieure. Dire : « Combien faut-il ajouter à 285 pour obtenir 300 ? », l'élève écrit 15.
Prérequis oral	9 - 3 ? 7 - 2 ?
Réinvestissement	Multiplier par un nombre entier de dizaines, de centaines.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 60 R.

Découvrons

**1** Pour calculer  $346 - 132$ , Mélissa pose une soustraction. **Complète.**

Commence par la colonne des unités...

	c	d	u
	3	4	6
-	1	3	2
=	2	1	4

Je vérifie avec le matériel.

Je m'entraîne

**2** Calcule.

c	d	u
5	7	9
-	4	3
=	1	4
	4	3

c	d	u
6	8	2
-	5	0
=	1	8
	8	0

c	d	u
8	9	7
-		6
=	8	3
	3	3

**3** Pose et calcule.

Écris les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines...

748 - 538

c	d	u
7	4	8
-	5	3
2	1	0

297 - 76

c	d	u
2	9	7
-		7
2	2	1

**4** Calcule.

$2 \times 40 = \dots 80 \dots$

$3 \times 300 = \dots 900 \dots$

$3 \times 30 = \dots 90 \dots$

$2 \times 500 = \dots 1000 \dots$

$5 \times 50 = \dots 250 \dots$

$4 \times 200 = \dots 800 \dots$

# 51 Maths Aventures (2) Sur les pistes

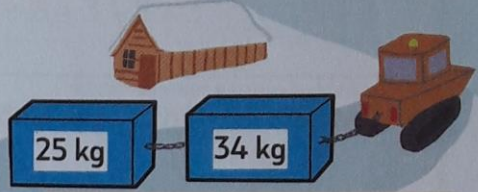
Quand ta réponse est correcte, colorie l'étoile. ★



**2** Quelle est la longueur totale des pistes ?  
★  
..... $30 + 14 = 44$ .....

Longueur des pistes	
Pistes bleues	30 km
Pistes rouges	14 km

**1** Calcule la masse des 2 caisses bleues.  
★  
..... $25 + 34 = 59$ .....



**3** La caisse rouge pèse la moitié de la caisse verte.  
★  
Quelle est sa masse ?  
..... $9$ ..... kg



**4** Dessine un point bleu aux sommets des angles droits.  
★



Hauteur de neige	
Les marmottes	228 cm
Les coqs	390 cm
Le petit loup	295 cm

**5** Six skieurs descendent de la navette. Il reste encore 38 skieurs dans cette navette. Combien de skieurs transportait-elle avant l'arrêt ?  
★  
..... $38 + 6 = 44$  skieurs.....

**6** Range ces hauteurs de neige de la plus haute à la plus basse.  
★  
..... $390 > 295 > 228$ .....



Si tu as colorié 5 ou 6 étoiles, colorie la médaille d'or ; 3 ou 4 étoiles, colorie la médaille d'argent ; sinon, colorie la médaille de bronze.