

CORRECTIONS DU VENDREDI 10 AVRIL 2020

CE1

Compréhension

CLEO 25 p14 + 5 p28 + 1 p32

25 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

• 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

5 Il se relève en se frottant les fesses. 4 Elle se sèche et se rhabille.

4  1 Lisa arrive à la piscine.

1 Il a gelé la nuit dernière. 3  5 Elle retourne chez elle.

2 Max met son bonnet et ses gants. 2 Elle met son maillot de bain.

3 Il commence à s'avancer.

Lexique

CLEO 6 p52 + 6 et 7 p54

6

• 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

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

en avance en retard tardives sucrées



7

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

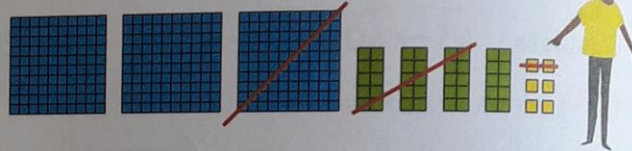
1 Pour calculer $346 - 132$, Mélissa pose une soustraction. Complète.

MÉMO 12

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	6
=	1	4	3

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

	c	d	u
	8	9	7
-		6	4
=	8	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	8
	2	1	0

297 - 76

	c	d	u
	2	9	7
-		7	6
	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. ★



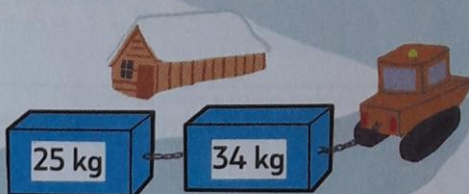
2 Quelle est la longueur totale des pistes ?

★ $30 + 14 = 44$

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.