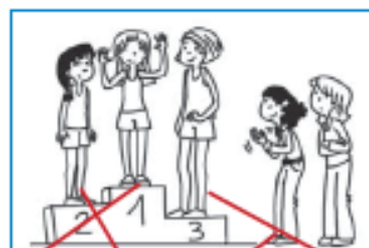


41 Qui est là ?

★ Lis le texte puis relie chaque personnage du dessin à son prénom.

Les filles du CE1 ont participé à la course de l'école. C'est Seda qui a gagné. Kim est arrivée juste après elle. Elle était fière parce qu'elle a battu Lou, la plus grande de la classe : Lou a de grandes jambes, mais Kim court plus vite qu'elle ! Élise, la cousine de Seda, est venue les applaudir.

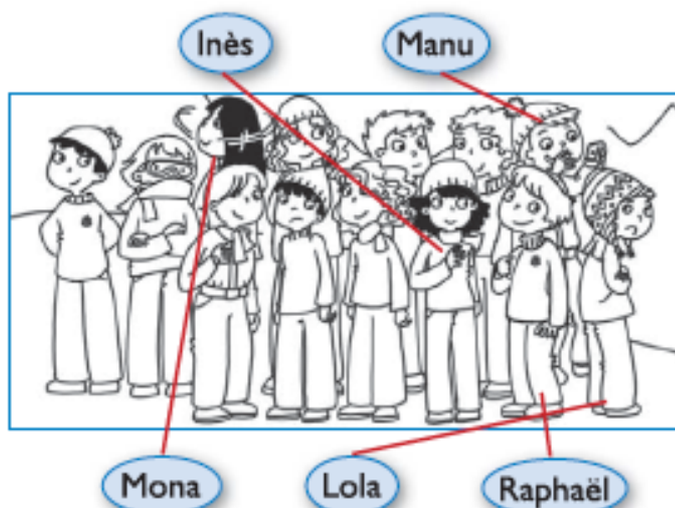


Seda Kim Élise Lou

Entoure le nombre de bonnes réponses. 0 1 2 3 4

★★ Même exercice.

Marc a photographié ses copains. Sur la photo, Raphaël crâne un peu, avec sa médaille. Il s'est placé entre Lola et Inès. Lola fait la tête car, derrière elle, Manu se moque de son bonnet. On reconnaît mal Mona, elle a tourné la tête au moment de la photo !



Mona Lola Raphaël

Entoure le nombre de bonnes réponses. 0 1 2 3 4

★★★ Lis le texte puis entoure les prénoms en bleu qui conviennent.

Pour son anniversaire, Pierre avait invité Akim ; hélas, il avait la grippe et il a dû rester au lit ! Margot, par contre, n'était pas invitée, mais elle est venue quand même. Elle a dit : « Puisqu'Aglaë vient, je viens aussi ! » Pierre a trouvé qu'elle exagérait ! Léo n'était pas là, il était puni. Kilian aurait mieux fait de ne pas venir : il a boudé pendant le goûter car il n'était pas assis à côté de Pierre ! Fanny a fait le clown et ils ont beaucoup ri.

À l'anniversaire de Pierre, il y avait : Margot - Léo - Aglaë - Fanny - Kilian - Akim

Correction de la grammaire

❶ Complète le texte suivant avec les noms qui conviennent.

film / Pomain / billets / famille / parents / salle / lumière

Ce soir, Pomain et ses parents vont au cinéma.

En arrivant, papa prend les billets et toute la famille entre

dans la salle. Au bout de quelques minutes, la lumière s'éteint

et le film commence.

❷ Entoure le nom dans les groupes de mots.

le petit ours | la vieille femme | un jouet cassé | un sapin magnifique

une belle maison | un gentil garçon | un chien méchant | une vieille voiture

❸ Souligne les noms dans les phrases.

Paris est la capitale de la France.

Mon frère joue de la guitare.

La chèvre broute dans le pré.

Le maçon construit un mur.

❹ Écris pour chaque nom souligné nom propre ou nom commun.

Ma sœur nage bien.

→ nom commun

Je joue avec Marion.

→ nom propre

Je pars en voyage en Espagne.

→ nom propre

Zoé joue à la poupée.

→ nom commun

5 Dans ces phrases, les mots en gras sont les mêmes.
Entoure ceux qui sont des noms.

La voisine porte son bébé.

Pierre ferme la porte.

Les vaches rentrent à la ferme.

Je ferme mon livre.

Mon chat m'a griffé la joue.

Marie joue dans la cour.

6 Écris un nom qui correspond à chaque définition.

Un fruit jaune et acide :

citron

Un ustensile de cuisine qui coupe :

couteau

L'endroit où tu dors :

chambre

Une personne qui fabrique du pain :

boulangier

Un véhicule à quatre roues :

voiture

J'écris

7 Écris une définition pour chaque nom.

raisin :

Un fruit blanc ou noir qui pousse en grappe.

éléphant :

Un gros animal qui a une trompe et qui barrit.

chaussures :

Ce que tu portes aux pieds.

natation :

L'activité que tu fais dans une piscine.

Les réponses au dernier exercice vont varier, n'hésitez pas à m'envoyer une photo des travaux des enfants. Les définitions doivent être construites, claires.

Dictée : exemple

tu es - ils sont - nous avons - j'ai - elle est - vous avez - je suis -
nous sommes - elles ont - il a - tu as - vous êtes

Correction du calcul mental

51 Les tables de 3 et de 4

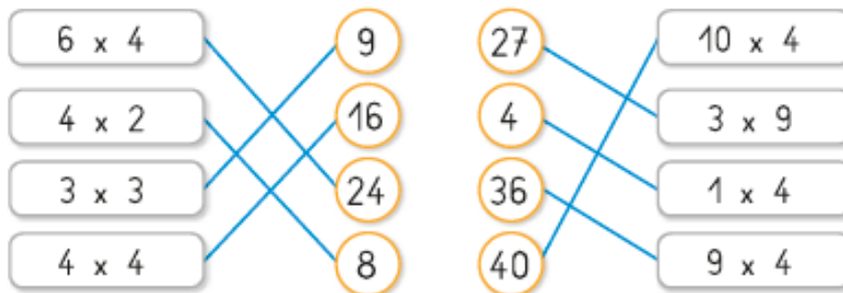
Date :

1 Calcule les produits.

$4 \times 5 = 20$ $4 \times 8 = 32$ $3 \times 2 = 6$ $4 \times 3 = 12$ $7 \times 4 = 28$

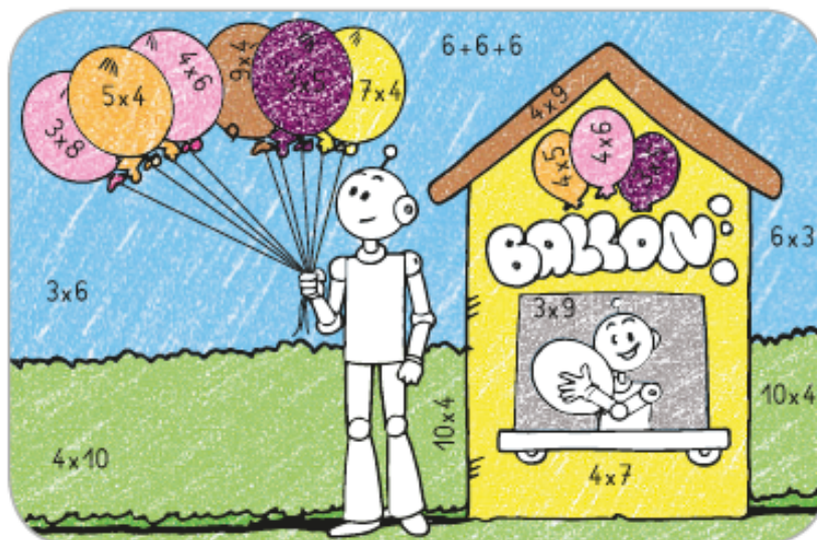
$3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $4 \times 9 = 36$ $3 \times 5 = 15$ $10 \times 3 = 30$

2 Relie chaque multiplication à son résultat.



3 Colorie selon le code couleur.

- 40** vert
- 36** marron
- 28** jaune
- 27** gris
- 24** rose
- 20** orange
- 18** bleu
- 15** violet



68 Les soustractions posées

Date :

1 Effectue les soustractions.

N'oublie pas
la retenue
s'il y en a une.

8	9
- 4	8
4	1

7	1
- 3	5
3	6

9	7
- 2	5
7	2

2 Pose ces soustractions en colonne et calcule.

54 - 27 =

	5	4
-	2	7
<hr/>		
	2	7

59 - 39 =

	5	9
-	3	9
<hr/>		
	2	0

62 - 18 =

	6	2
-	1	8
<hr/>		
	4	4

87 - 15 =

	8	7
-	1	5
<hr/>		
	7	2

3 Pose ces soustractions en colonne et calcule.

71 - 56 =

	7	1
-	5	6
<hr/>		
	1	5

83 - 19 =

	8	3
-	1	9
<hr/>		
	6	4

57 - 26 =

	5	7
-	2	6
<hr/>		
	3	1

64 - 35 =

	6	4
-	3	5
<hr/>		
	2	9

PROBLÈME 1

RÉPONSES : **a.** 75 cm ; **b.** 13 ans ; **c.** canard à front blanc ;
d. cigogne blanche ; **e.** 7 ans de plus

PROBLÈME 2

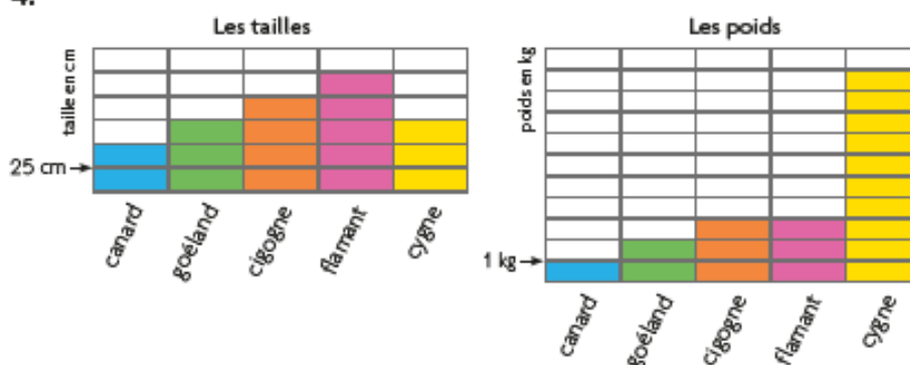
RÉPONSES : **a.** 100 cm ; **b.** 3 kg

PROBLÈMES 3 et 4

RÉPONSES :

3.	taille	poids	longévité
Canard	50 cm	1 kg	19 ans
Goéland	75 cm	2 kg	20 ans
Cigogne	100 cm	3 kg	26 ans
Flamant rose	125 cm	3 kg	13 ans
Cygne	75 cm	10 kg	20 ans

4.



PROBLÈME 34 RÉPONSE : 20 spectateurs

PROBLÈME 35 RÉPONSE : non, il manque 5 €.

PROBLÈME 36 RÉPONSE : 200 voyageurs

PROBLÈME 37 RÉPONSE : 6 groupes

PROBLÈME 38 RÉPONSE : 18 sachets

PROBLÈME 39¹ RÉPONSES : a. 37 tirs b. 67 tirs

L'ÉNIGME DE MARS

► p. 23

RÉPONSES : Il y a 6 possibilités :

Yeux	B	B	J	J	O	O
Flamme	J	O	B	O	B	J
Reste	O	J	O	B	J	B

B : crayon bleu O : crayon orange J : crayon jaune

L'ÉNIGME D'AVRIL

► p. 24

RÉPONSES : 183 chiffres et 16 chiffres « 9 »