

Plan de travail n° 18

Début du plan : / /

fin du plan : / /

1 Recopie le texte suivant en écriture cursive (sur la feuille de couleur).

Il était une fois, une vieille femme qui vivait dans une bouteille de vinaigre. Un jour, une fée vint à passer par là et elle entendit quelqu'un qui ronchonnait avec mauvaise humeur.

- Quel malheur, quel malheur, quel malheur ! Pourquoi faut-il que je vive dans cette bouteille de vinaigre alors que j'aimerais vivre dans une jolie petite chaumière, entourée d'un jardin, et avec des rosiers qui grimperaient sur les murs ?

Alors la fée regarda et vit la vieille femme dans la bouteille de vinaigre. Elle lui dit :

- Très bien. Quand vous irez vous coucher ce soir, fermez les yeux et retournez-vous trois fois. Au matin, vous verrez ce que vous verrez.

La vieille femme ne remercia pas la fée. Mais le soir, quand elle se mit au lit, elle ferma les yeux et se retourna trois fois. Au matin, elle se retrouva dans une jolie petite chaumière, entourée d'un jardin avec des rosiers qui grimpaient sur les murs...

2 Les mots d'une phrase du texte (1) ont été mélangés. Recopie-les dans le bon ordre.

la - vieille - bouteille - regarda - Alors - vinaigre - et - vit - fée - de - la - dans - la - femme

3 Lis le texte (1) puis réponds aux questions par une phrase.

Qui vit dans une bouteille de vinaigre ?

De quoi rêve la vieille femme ?

Plan de travail n°18 (suite 1)

3 suite

Qui vient aider la vieille femme ?

4 Trouve un nom propre qui convient à chaque nom commun proposé.

Exemple : un peintre → Picasso

un prénom : _____

un fleuve : _____

un héros : _____

une ville : _____

un pays : _____

un département : _____

5 Ecris les noms au pluriel.

un jouet : des

une rivière : des

un livre : des

une table : des

une fourche : des

un chat : des

un canard : des

un nuage : des

une maison : des

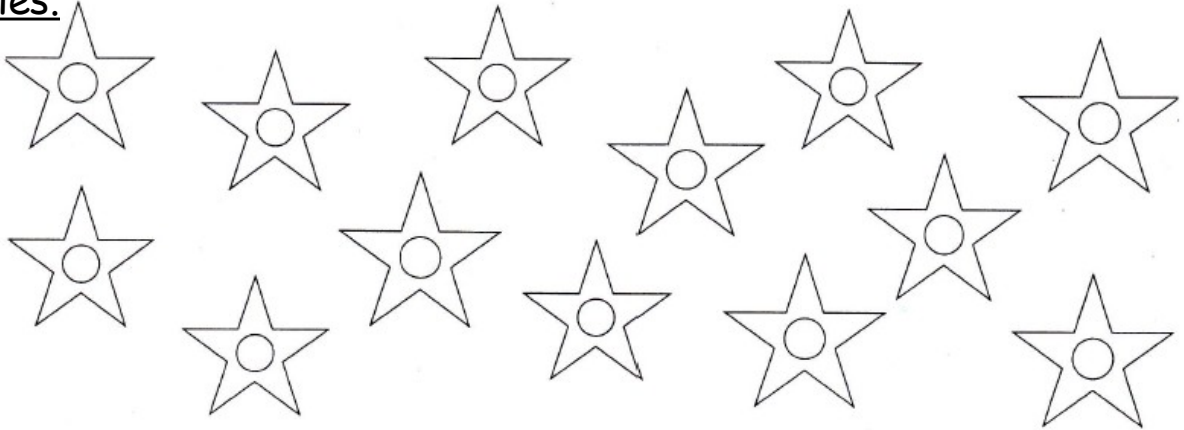
un cahier : des

un texte : des

une chanson : des

Plan de travail n°18 (suite 4)

10 Il y a trois étoiles bleues de plus que d'étoiles roses. Colorie toutes les étoiles.



11 Retrouve le signe de chaque opération.

$6 \square 8 = 14$

$22 \square 12 = 10$

$45 \square 5 = 50$

$35 \square 5 = 30$

$25 \square 5 = 30$

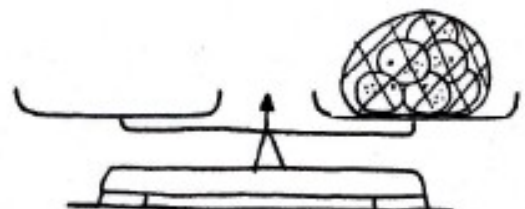
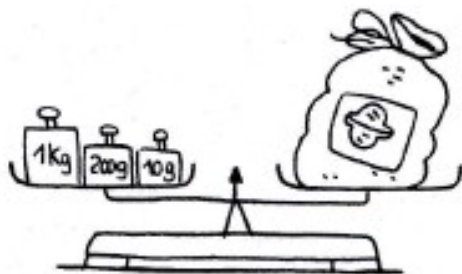
$19 \square 5 = 14$

12 Complète en utilisant l'unité correcte : g, kg.

- La masse d'un chien : 20
- La masse d'un paquet de beurre : 250
- La masse d'un paquet de biscuits : 200

- La masse d'une bouteille d'eau : 1
- La masse d'une orange : 180

13 Les oranges pèsent 90g de plus que les noix. Dessine les masses pour que la balance soit en équilibre.



Plan de travail n°18 (suite 5)

14 Quelle est la masse de chaque objet ? Calcule et complète le tableau.

	500 g	200 g	100 g	50 g	20 g	10 g	5 g	2 g	1 g	Masse
	X			X		X		X	
		X	X	X		X	X		X
		X	X	X		X			
				X	X		X		

15 Entoure la masse de chaque objet.



1 kg

10 g



1 kg 500 g

150 g



15 kg

250 g



10 g

200 g



50 g

5 kg

16 Complète le calendrier avec les étiquettes.

OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE		
5 h 52 à 17 h 28			6 h 39 à 16 h 28			7 h 25 à 15 h 55		
1	V	Thérèse de l'E.-J.	1	L	TOUSSAINT	1	M	Florence
2	S	Léger	2	M	Trépassés	2	J	Viviane
3	D	Gérard	3	M	Hubert	3	V	Xavier
4	L	Fr. d'Assise	4	J	Charles	4	S	Barbara
5	M	Fleur	5	V	Sylvie	5	D	Gérald
6	M	Bruno	6	S	Léonard			
7	J	Serge	7	D	Carine			
8	V	Pélagie	8	L	Geoffroy			
9	S	Denis	9	M	Théodore			
10	D	Ghislain	10	M	Léon			
11	L	Firmin	11	J	ARMISTICE 1918			
12	M	Wilfried	12	V	Christian			
13	M	Géraud	13	S	Brice	13	L	Lucie
14	J	Juste	14	D	Sidoine	14	M	Odile
15	V	Thérèse d'Avila				15	M	Ninon
16	S	Edwige				16	J	Alice
17	D	Baudoin				17	V	Judicaël, Gaël
18	L	Luc				18	S	Gatien
19	M	René				19	D	Urbain
20	M	Adeline						
21	J	Céline						
22	V	Élodie						
23	S	Jean de Cap.						
24	D	Florentin						
25	L	Enguerran						
26	M	Dimitri						
27	M	Émeline				27	L	Jean
28	J	Simon, Jude				28	M	Innocents
29	V	Narcisse	29	L	Saturnin	29	M	David
30	S	Bienvenue	30	M	André	30	J	Roger
31	D	Quentin				31	V	Sylvestre

6 L Nicolas
7 M Ambroise
8 M Imm. Conception
9 J Pierre Fourier
10 V Romaric
11 S Daniel
12 D J.-F. Chantal

22 L Cécile
23 M Clément
24 M Flora
25 J Cath. Labouré
26 V Delphine
27 S Séverin
28 D Avent

15 L Albert
16 M Marguerite
17 M Élisabeth
18 J Aude
19 V Tanguy
20 S Edmond
21 D Christ Roi

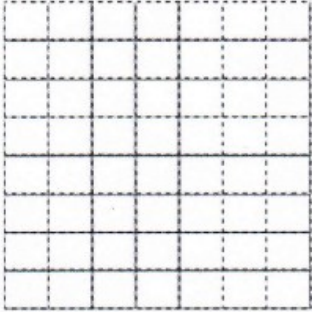
20 L Théophile
21 M HIVER
22 M Françoise-Xavière
23 J Armand
24 V Adèle
25 S NOËL
26 D Sainte Famille

Plan de travail n°18 (suite 7)

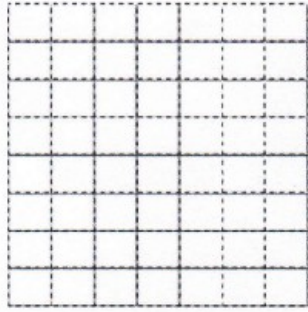
20

Calcule les soustractions.

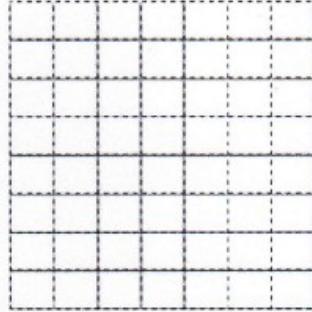
$178 - 61$



$143 - 23$



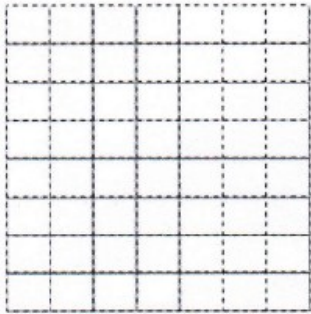
$192 - 71$



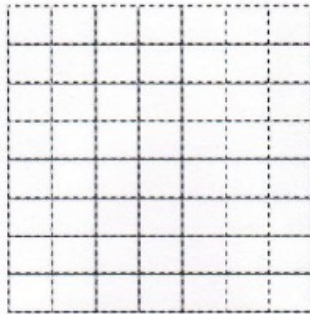
$186 - 22$



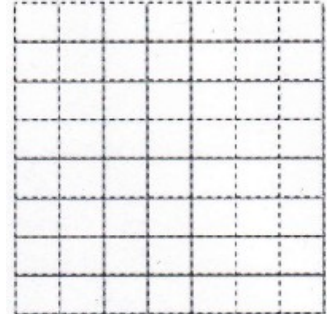
$83 - 16$



$58 - 29$



$135 - 18$



21

Pose et calcule les soustractions.

$36 - 28 = \underline{\quad}$

$55 - 19 = \underline{\quad}$

$80 - 29 = \underline{\quad}$

$135 - 41 = \underline{\quad}$

$92 - 36 = \underline{\quad}$

$86 - 68 = \underline{\quad}$

$45 - 27 = \underline{\quad}$

$267 - 28 = \underline{\quad}$

Plan de travail n°18 (suite 8)

22

Indique l'opération qu'il faut choisir pour résoudre les problèmes.

	+	-	×
Julie a 18 bracelets. Elle en a reçu 6 de plus en cadeau. Combien a-t-elle de bracelets maintenant ?			
Caroline a acheté 6 paquets de 4 images. Combien a-t-elle d'images en tout ?			
Paul a 78 petites voitures. Il en a perdu 5. Combien lui reste-t-il de voitures ?			
Papa a 200 €. Il a acheté une chemise à 70 €. Combien lui reste-t-il d'argent ?			
Eric a 20 ans. Son frère a 10 ans de moins que lui. Quel est l'âge du frère d'Eric ?			
Marc a donné 4 paquets de 5 billes à son frère. Combien Marc en a-t-il donné en tout ?			
Sophie a 20 bonbons. Elle en achète 12 de plus. Combien en a-t-elle maintenant ?			