

Plan de travail n° 9

Début du plan : / /13

fin du plan : / /13

1

Pour chaque phrase, coche la bonne case.

De qui parle-t-on ?	On parle d'	une fille	un garçon
C'est une grande joueuse.			
Il adore les gâteaux.			
C'est un enfant adorable.			
C'est une véritable artiste.			
Paule est malade.			
C'est un peintre très doué.			
C'est une juge très sévère.			
C'est un accordéoniste de grand talent.			
C'est mon amie la plus jolie.			
C'est ce bagagiste qui a pris nos valises.			

2

Segmente les mots de la phrase et réécris la correctement.

La voiture rouge roulet très vite.

Il regarde un film à la télévision..

La maîtresse corrige les cahiers.

Plan de travail n°9 (suite 1)

3

Lis le texte et dessine.

La maison a deux fenêtres et une porte. Sur son toit, il y a une cheminée mais il n'y a pas de fumée qui en sort.

A côté de la maison, il y a un grand arbre. Au pied de cet arbre, trois petites fleurs ont poussé.

De l'autre côté de la maison, une voiture est garée.

Dans le ciel, un oiseau passe. Il y a deux nuages mais le soleil brille aussi.

3

Complète les mots.



un lap__



un cout__



une __asserde



un l__p



une mais__



un ch__



une v__ture



un __apeau

Plan de travail n°9 (suite 2)

4

Réponds aux questions en observant bien les deux côtés de cette carte postale.



Qui a écrit cette carte postale ?

A qui est adressée la carte ?

De quelle ville est partie la carte ?

Où la carte va-t-elle arriver ?

Quand la carte a-t-elle été écrite ?

le 11 juillet le 21 juillet le 31 juillet

Mélanie est en vacances. Mais où habite-t-elle normalement ?

à Marseille à Paris en Australie

Complète les pointillés en haut à gauche avec l'un de ces trois mots.

coquillages poissons oiseaux

Retrouve ce mot du texte dont les lettres ont été mélangées.

L G A P E



--	--	--	--	--

Plan de travail n°9 (suite 3)

5 Ecris *passé, présent* ou *futur*.

J'ai mangé des pâtes et du poulet. _____

Nous irons plus tard. _____

Le petit chien rongea son os. _____

Les enfants appellent leurs parents. _____

Elle lave son linge. _____

Tu regarderas ton film plus tard. _____

6 Transforme les phrases affirmatives en phrases négatives.

Il veut aller à l'école.

Julien lit le livre.

Les enfants jouent au ballon.

Louis lance un caillou.

Elle marche tout doucement.

Plan de travail n°9 (suite 4)

7 Complète les mots avec « g » ou « gu ».

un ___ arçon - une fi ___ ue - ___ ignol - une ba ___ arre -
une ___ erre - une ___ lace - ___ ros - une ___ omme -

8 Transforme les phrases en utilisant *c'est ... qui*.

Le maçon construit un mur. *C'est* _____ *qui* _____

Le maître range la bibliothèque. *C'est* _____ *qui* _____

Maman achète une plante. *C'est* _____ *qui* _____

Le pompier éteint le feu. *C'est* _____ *qui* _____

Le médecin nettoie la blessure. *C'est* _____ *qui* _____

Ma sœur a gagné au Monopoly. *C'est* _____ *qui* _____

La chaise est cassée. *C'est* _____ *qui* _____

9 Souligne le verbe en vert et encadre le sujet en bleu.

Le garçon écoute un disque.

Un élève récite la poésie.

Le boxeur saute à la corde.

Le jardinier écrase un escargot.

Le chien attaque un voleur.

L'enfant rentre de l'école.

Le livreur décharge les colis.

Le pêcheur regarde la mer.

Plan de travail n°9 (suite 5)

10 Complète en comptant de 2 en 2.

42	44	46
35	37	39
71	69	67

11 Complète en comptant de 5 en 5.

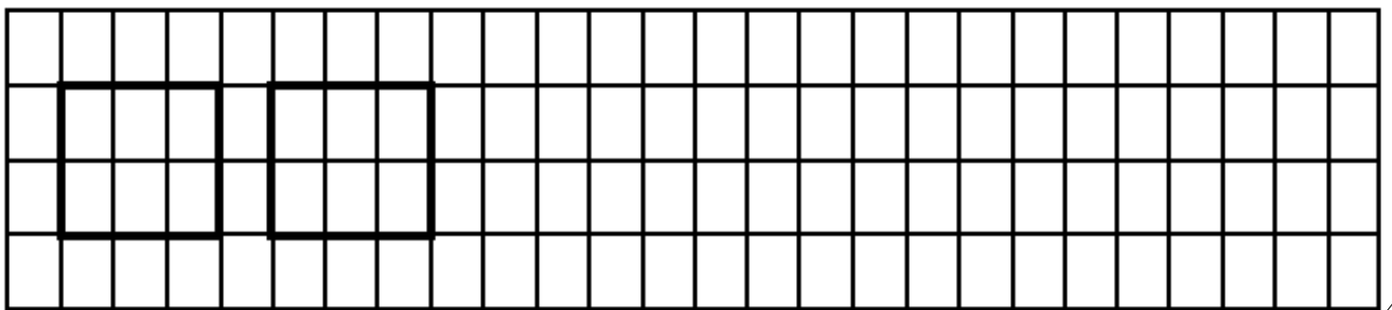
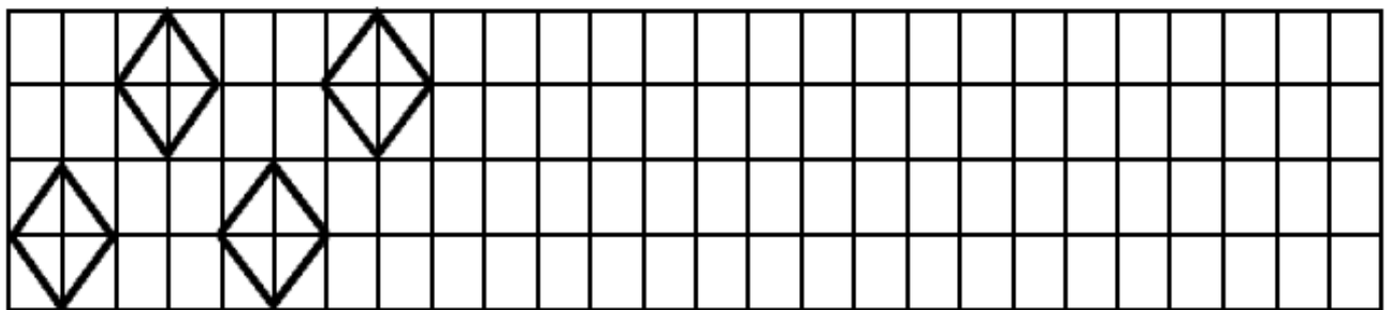
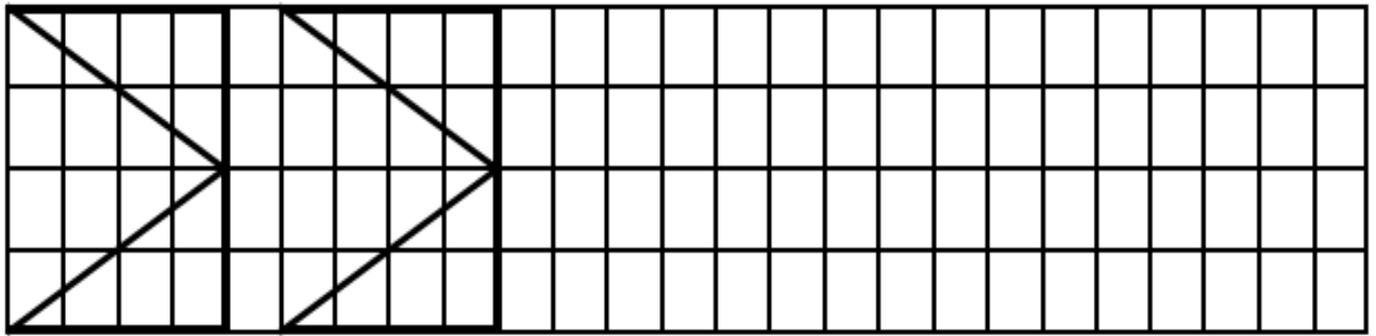
25	30	35
17	22	27
81	76	71

12 Complète le tableau comme dans l'exemple.

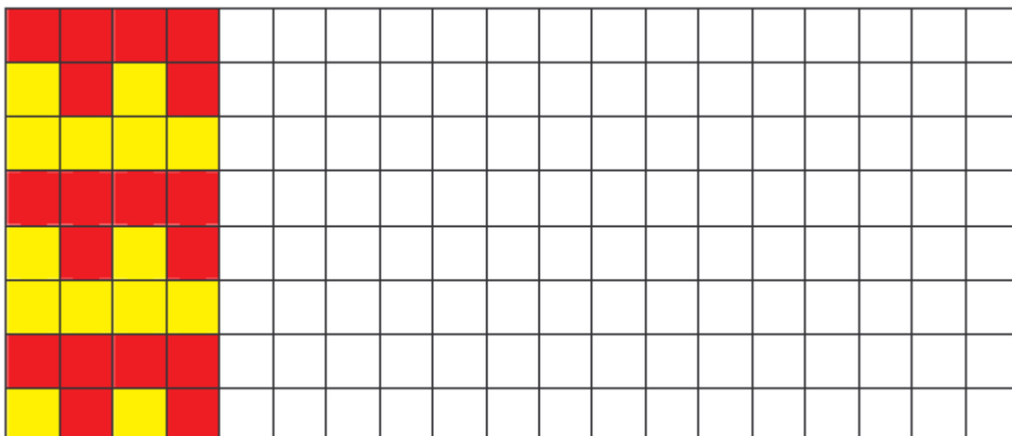
26	20 + 6	10 + 10 + 6
47		
53		
	30 + 9	
68		
		10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5
76		

Plan de travail n°9 (suite 6)

13 Continue les frises.

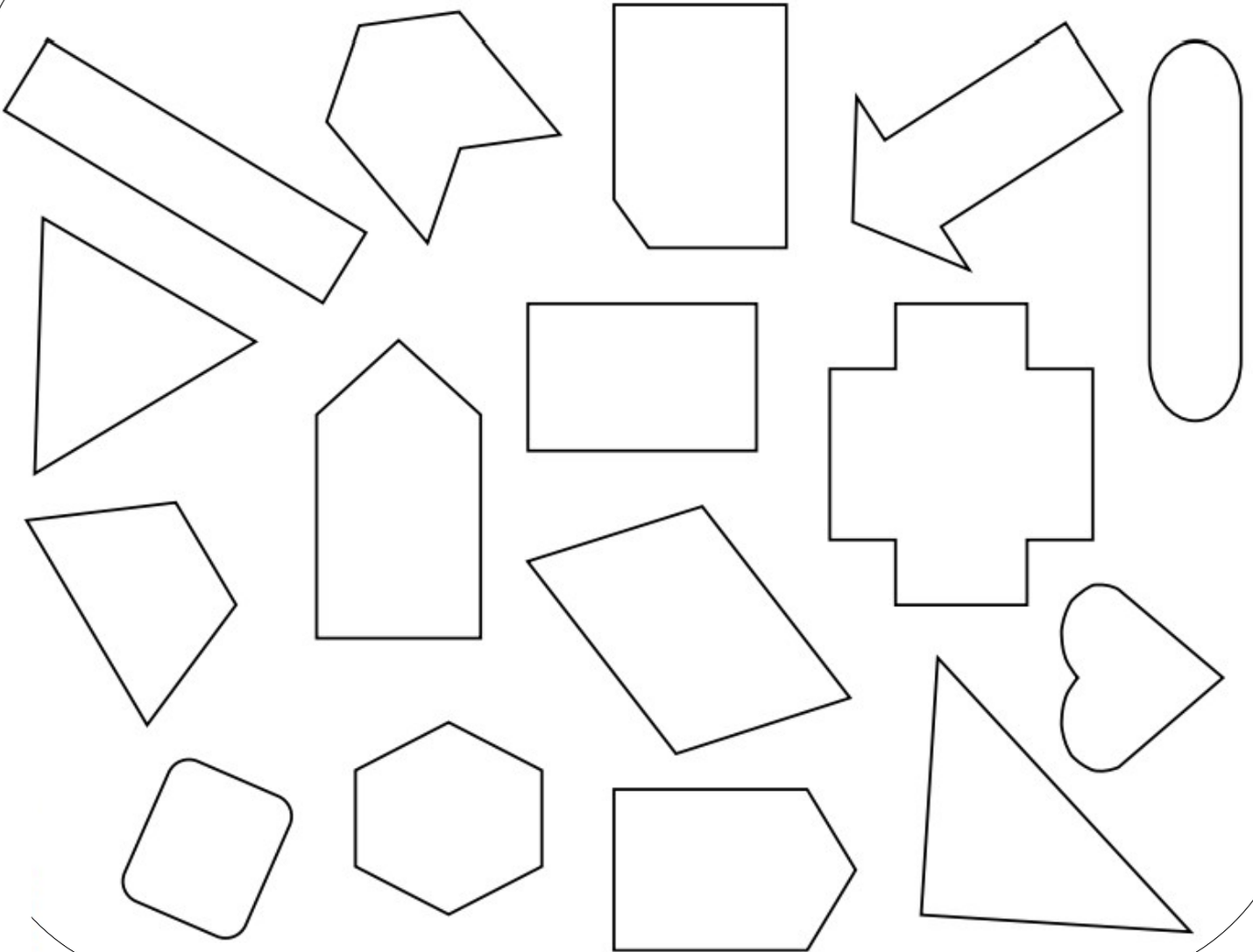


14 Choisis deux couleurs et continue le pavage.



Plan de travail n°9 (suite 7)

15 Trouve les angles droits et marque-les en rouge.



16 Pose les opérations sur la feuille de couleur et calcule.

$$321 + 285 =$$

$$125 + 37 + 8 =$$

$$59 + 44 =$$

$$92 + 418 =$$

$$836 - 212 =$$

$$48 - 27 =$$

$$553 - 130 =$$

$$96 - 42 =$$

Plan de travail n°9 (suite 8)

17

Résous les problèmes.

4. Martin a 19 ans. Sophie a 8 ans de moins. Quel âge a Sophie ?

Calcul	Solution
	Sophie a ans.

5. Josiane achète une tarte aux fraises à 8 €, un gâteau à la crème à 7 € et une baguette de pain à 1 €. Quelle somme dépense-t-elle ?

Calcul	Solution
	Josiane dépense €.

6. Etienne a 14 €. Combien d'argent lui restera-t-il s'il achète un livre à 6 € ?

Calcul	Solution
	Il restera € à Etienne.

7. Monsieur Robert fait du vélo. Il parcourt 35 km le matin et 25 km l'après-midi. Quelle distance Monsieur Robert parcourt-il ?

Calcul	Solution
	Il parcourt km.