



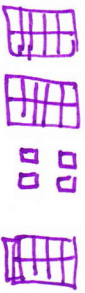
Compétences : Résoudre des problèmes de situations additives à un nombre de données. Cueillette : 1. Lire et écrire le nombre 1, 2, 3. Réviser l'écriture du nombre 10. Différenciation : Exercice 1. Problèmes 98.

1 Combien d'images Léa et Théo vont-ils coller sur l'album ?



Le voilà coller 24 images

Et moi, 10.



$24 + 10 = 34$

Lea et Théo vont coller 34 images.

2 Combien de fruits de mer Léa a-t-elle pêchés ?



J'ai pêché 15 crabes et 10 crevettes.



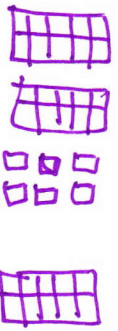
$15 + 10 = 25$

Lea a pêché 25 fruits de mer.

3 Combien de fleurs Théo a-t-il cueillies ?



J'ai cueilli 26 marguerites et 10 roses.



$26 + 10 = 36$

Théo a cueilli 36 fleurs.

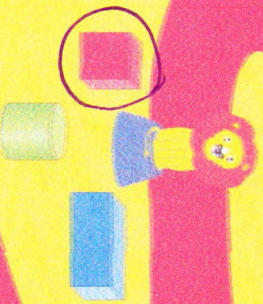
Quand la réponse est comprise, colore l'étoile.



30

20

1 Combien de balles les clowns ont-ils ?
 $30 + 20 = 50$



2 Le magicien sort 4 foulards rouges de son chapeau. Il a déjà sorti le double de foulards bleus. Combien de foulards bleus a-t-il sortis ?
 $4 + 4 = 8$

3 Entoure la cube sur lequel doit monter le lion.

4 Range ces nombres du plus grand au plus petit.

65 55 50 48

5 Voilà ce que paie Théo pour entrer au cirque. Quel est le prix de l'entrée ?

12 €

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

2 1 3

1 Nombres et calculs

1 Calcule :

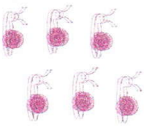
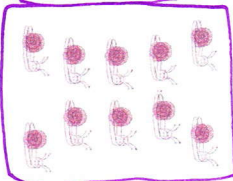
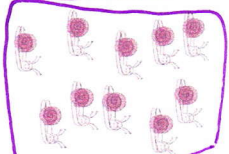
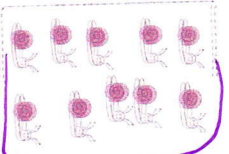
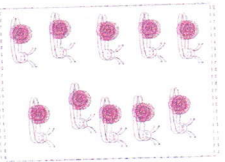
$3 + 3 = \dots$: 6
 $3 + 4 = \dots$: 7

$5 + 5 = \dots$: 10
 $5 + 6 = \dots$: 11

$7 + 7 = \dots$: 14
 $7 + 8 = \dots$: 15

Calculer en utilisant les doubles.

2 Écris le nombre d'escargots :



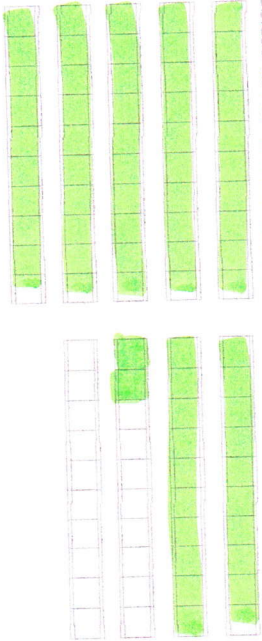
dizaine	unité
4	6

Il y a **46** escargots.

Remplis une grande collection.

3 Écris 72 dans le tableau de numération. Colorie 72 carreaux.

dizaine	unité
7	2



Colorier une grande collection.

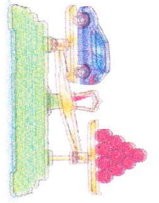
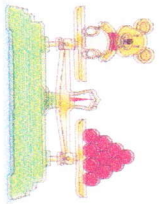
4 Complète :

$25 + 10 =$ **35** $38 + 10 =$ **48** $54 + 10 =$ **64** $40 + 10 =$ **50**

Ajouter 10 à un nombre de deux chiffres.

Grandeurs et mesures

1 Observe et complète :



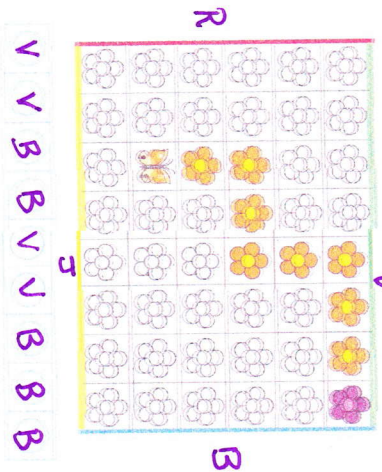
La petite voiture pèse **10** ballons.

La petite voiture est-elle plus lourde que la peluche ? oui non

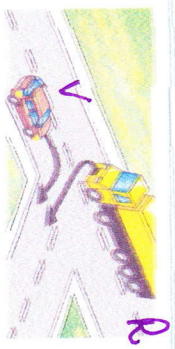
Mettre une masse avec une unité d'équilibre.

Espace et géométrie

2 Code le chemin du papillon jusqu'à la fleur violette en coloriant les ronds.



3 Entoure en rouge le véhicule qui tourne à gauche.
 Entoure en vert le véhicule qui tourne à droite.



Code l'orientation sur quadrillage.