

CRÉATIVEMENT
Dictée de nombres :
nombres < 60.

22

32

30

37

15

58

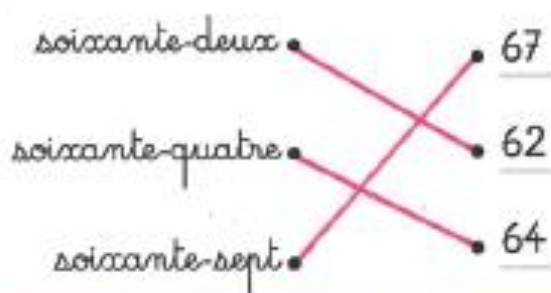
46

50

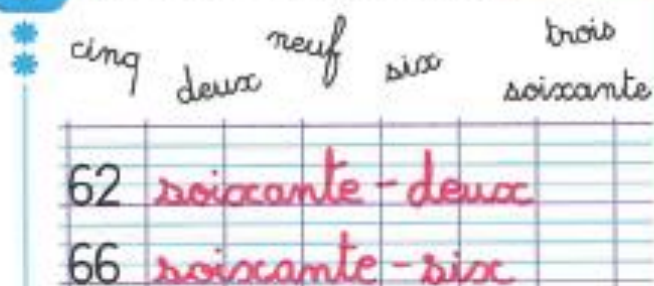
1 Observe et complète le petit train des nombres.



2 Relie.



3 Écris les nombres en lettres.



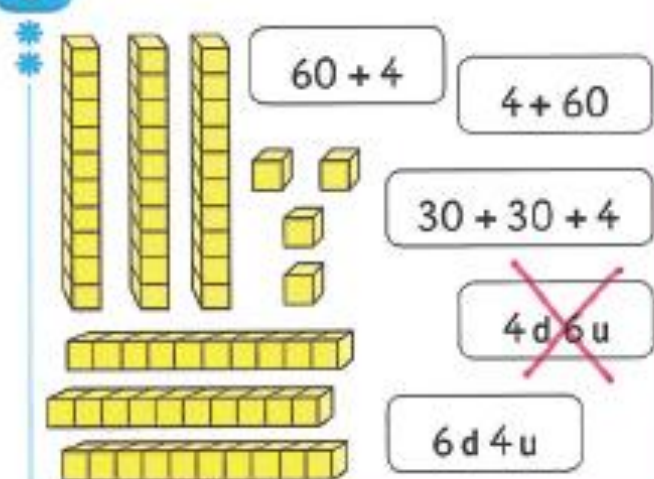
4 Complète les additions.

$60 + 4 = 64$	$60 + 7 = 67$
$60 + 3 = 63$	$60 + 2 = 62$
$60 + 5 = 65$	$60 + 8 = 68$

5 Calcule.

$68 - 8 = 60$	$68 - 60 = 8$
$67 - 7 = 60$	$67 - 60 = 7$
$63 - 3 = 60$	$63 - 60 = 3$

6 Barre l'intrus.



7 Qui a le plus d'argent ? Complète.



CALCUL MENTAL

Demander de compter de 2 en 2 entre deux nombres pairs < 20.
Écrire la suite.

2

4

6

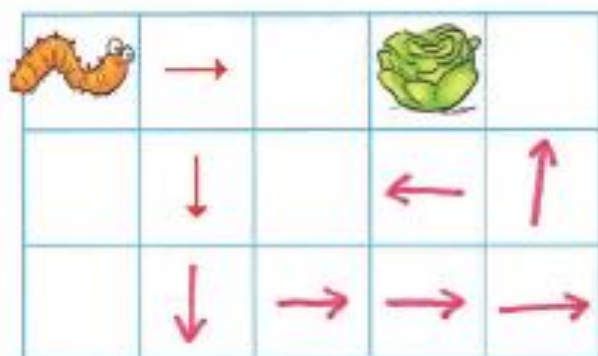
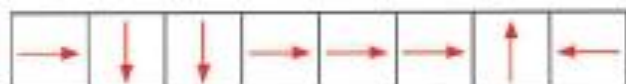
8

10

12

14

1 Voici le trajet de la chenille. Trace-le.

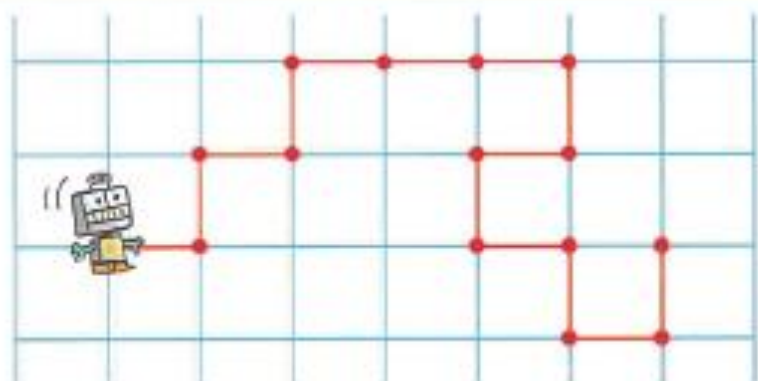


oui

non

• Arrive-t-elle à la case où se trouve la salade ?

2 Code le trajet du robot.



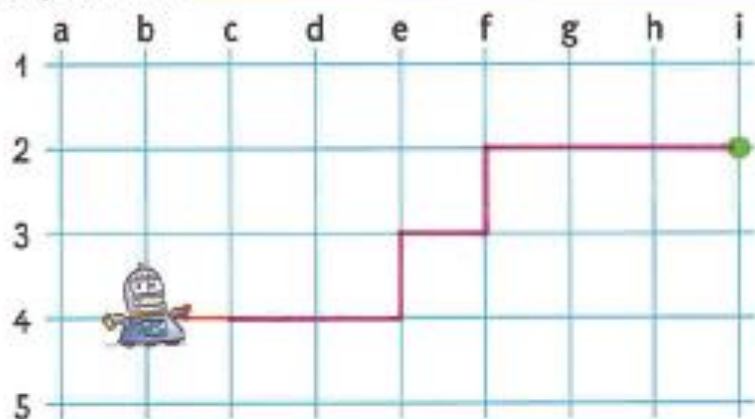
3 Observe et complète. Trace un trajet possible.

Le robot est en .

Il veut aller au .



• Code le trajet tracé :

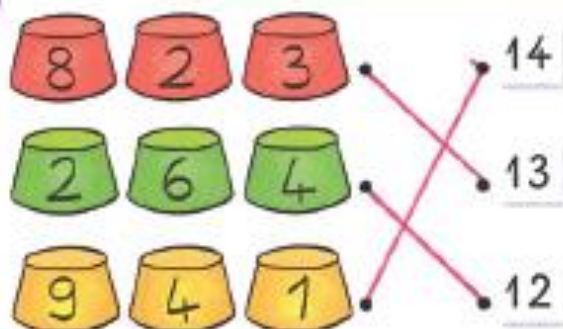




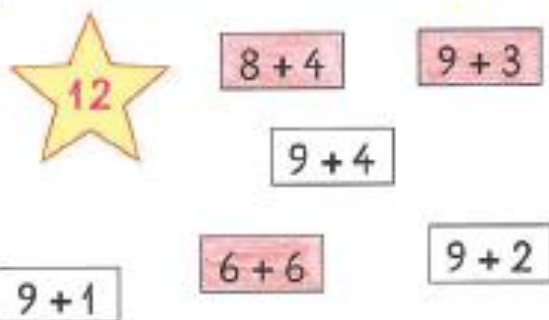
Je fais le point (4)



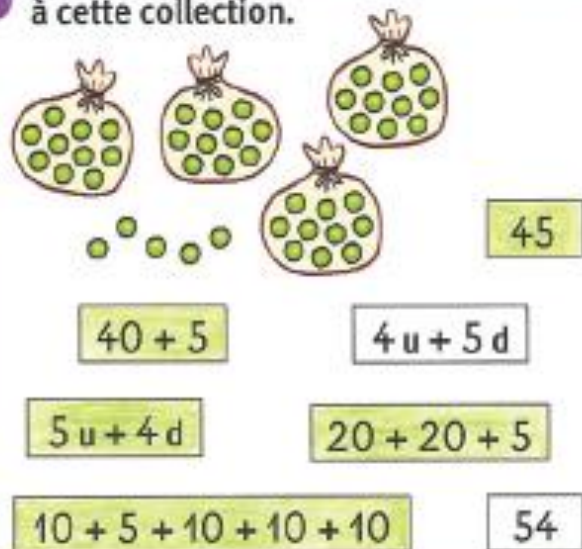
1 Relie.



2 Colorie les sommes égales à 12.



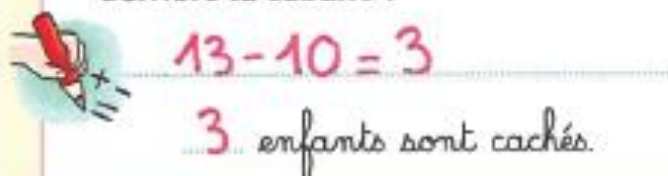
3 Colorie les écritures qui correspondent à cette collection.



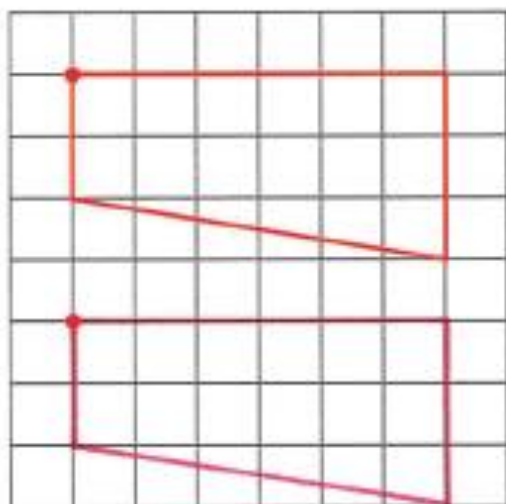
4 PROBLÈME Il y a 13 enfants en tout.



Combien d'enfants sont cachés derrière la cabane ?



5 Reproduis la figure.



6 Quelle heure est-il ?



Dessine les aiguilles.



RÉCRÉ EN MATHS !

Coloriage magique



Les nombres de :

20 à 29 ●

30 à 39 ●

40 à 49 ●

50 à 59 ●

60 à 69 ●



Tracés croisés Trace puis colorie.



Frises en vrac

Observe puis continue.



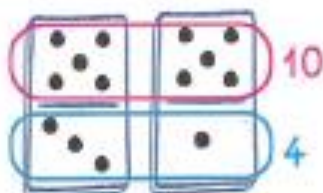
CALCUL MENTAL

Problème : faire compléter à 10.

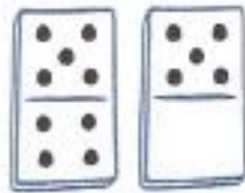
« Lou veut planter 10 rosiers ; elle en a planté 8. Combien de rosiers doit-elle encore planter ? »



1 Calcule.

MATÉRIEL
CARTONNÉ

$$8 + 6 = 14$$



$$9 + 5 = 14$$

$$6 + 5 = 11$$

$$7 + 6 = 13$$

$$9 + 7 = 16$$

$$7 + 5 = 12$$

$$7 + 8 = 15$$

$$8 + 9 = 17$$

$$8 + 5 = 13$$

$$7 + 9 = 16$$

$$9 + 6 = 15$$

2 Observe l'exemple et continue.

$$5 + 9 = 9 + 5 = 14$$

$$4 + 8 = 8 + 4 = 12$$

$$7 + 9 = 9 + 7 = 16$$

$$5 + 8 = 8 + 5 = 13$$

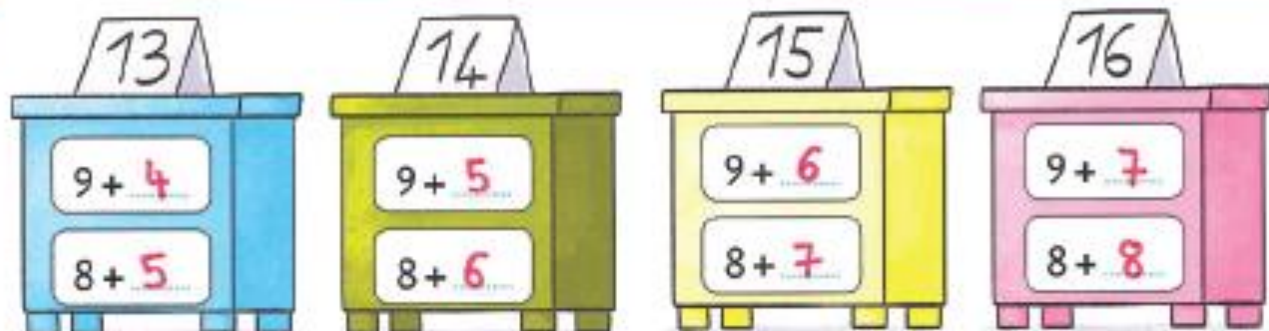
$$6 + 9 = 9 + 6 = 15$$

$$6 + 8 = 8 + 6 = 14$$

5 + 9
c'est pareil
que 9 + 5



3 Complète.



4 PROBLÈME Dans une salle, il y a 9 chaises. 14 enfants veulent s'asseoir.

Combien de chaises manque-t-il ?

$$14 - 9 = 5$$

Il manque 5 chaises.