

Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 79

CALCUL MENTAL

Calculer des sommes de deux nombres à 2 chiffres, sans retenue.

APPRENTISSAGE

 • **Sous-compétence 1** : Représenter et lire les nombres de la famille du 70.

 • **Sous-compétence 2** : Associer les différentes écritures des nombres de la famille du 70.

RÉVISION

Résoudre des problèmes multiplicatifs.


Apprenons ensemble

Calculons le nombre de perles et **écrivons** ce nombre en lettres.



60

+

13

73

soixante-treize


Entraînons-nous

1

Entoure les nombres dictés.

75 65

67 77

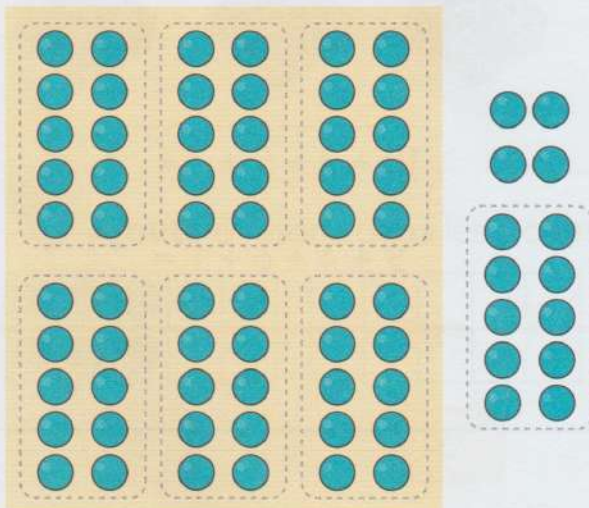
70 60

61 71

63 73

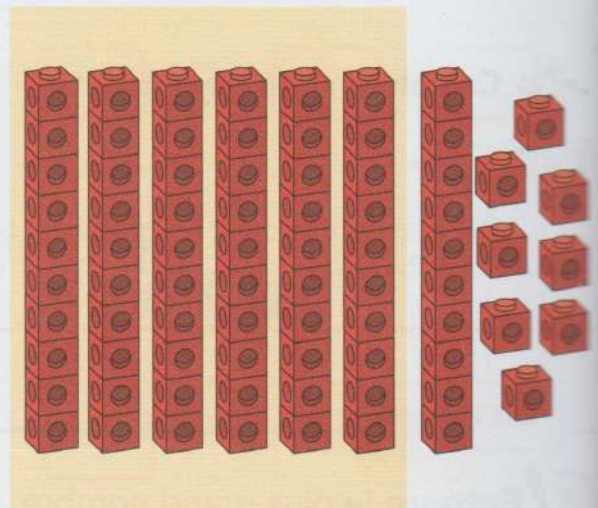
2

Calcule le nombre d'objets et **écris-le** en lettres.



$$60 + 14 = 74$$

soixante-quatorze



$$60 + 18 = 78$$

soixante-dix-huit

Je travaille seul(e)

3

Lis les nombres et colorie ceux pour lesquels tu prononces 3 mots.

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4

Écris des nombres en lettres et en chiffres en utilisant 2 étiquettes à chaque fois. N'oublie pas le tiret !

deux	treize	soixante	seize	huit	douze	trois
------	--------	----------	-------	------	-------	-------

soixante - deux	62	soixante - huit	68
soixante - treize	73	soixante - douze	72
soixante - seize	76	soixante - trois	63

5

Relie chaque représentation au nombre correspondant.

Je révise

Il y a 4 pots. Dans chaque pot, il y a 3 crayons.

Dessine et complète.



Il y a **12** crayons en tout.

3 + 3 + 3 + 3 = 12

CALCUL MENTAL

Calculer la somme d'un nombre à 1 chiffre et d'un nombre à 2 chiffres sans passage à la dizaine supérieure.

APPRENTISSAGE

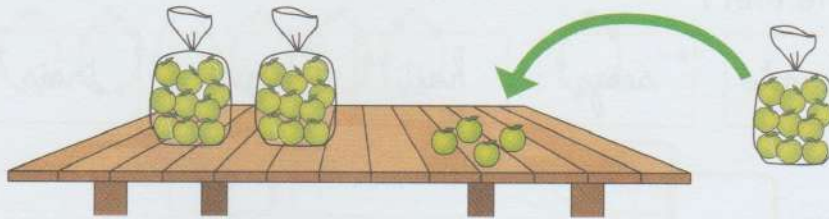
- **Sous-compétence 1 :** Ajouter ou soustraire 10 à des dizaines entières.
- **Sous-compétence 2 :** Ajouter ou soustraire 10 à un nombre à 2 chiffres.

RÉVISION

Dénombrer des collections à l'aide des dizaines et unités.

Apprenons ensemble

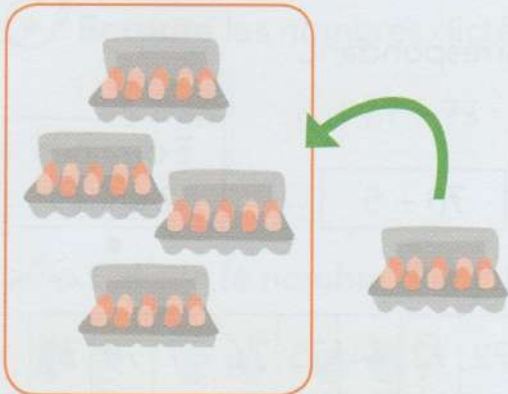
Calculons et complétons.



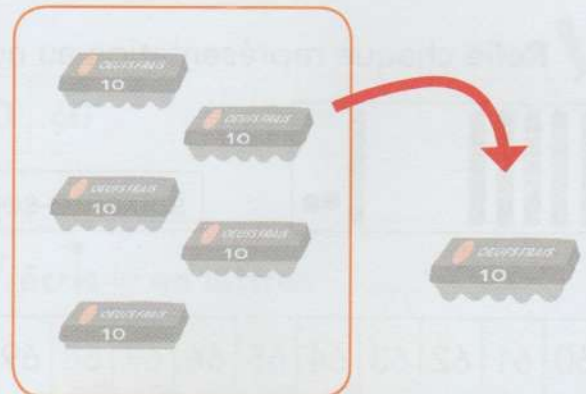
$$24 + 10 = 34...$$

Entraînons-nous

1 Calcule.

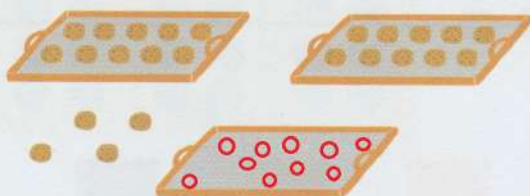


$$40 + 10 = 50.$$

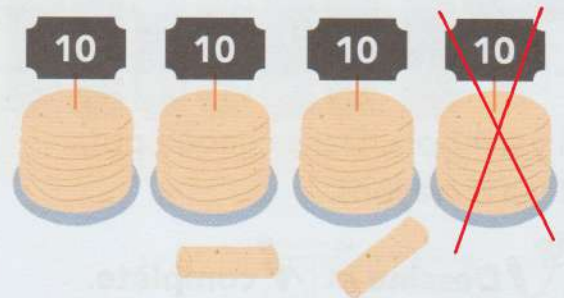


$$60 - 10 = 50.$$

2 Dessine ou barre, puis calcule.



$$24 + 10 = 34..$$



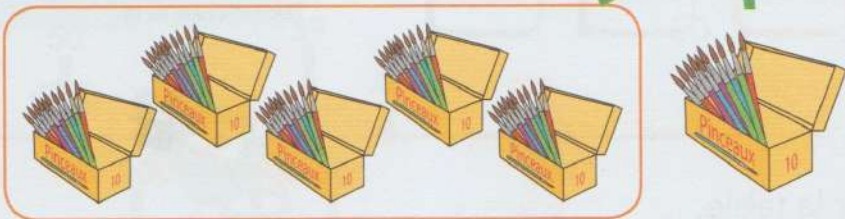
$$42 - 10 = 32.$$

Je travaille seul(e)

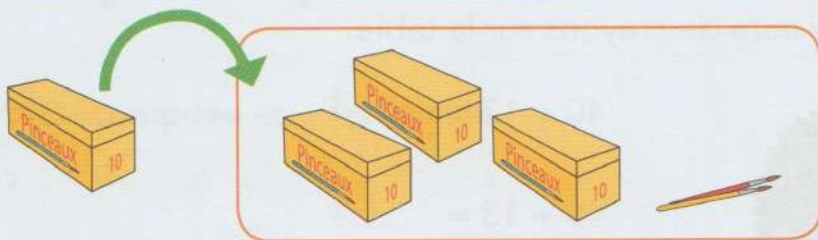
3



Complète.



$$50 + 10 = \underline{60}$$



$$10 + 32 = \underline{42}$$

4

Flip a pris 10 perles dans chacune des boîtes.



Complète et calcule.



$$\underline{60} - 10 = \underline{50}$$



$$43 - \underline{10} = \underline{33}$$

5



Calcule.

$$30 + 10 = \underline{40}$$

$$40 + 10 = \underline{50}$$

$$50 - 10 = \underline{40}$$

$$54 + 10 = \underline{64}$$

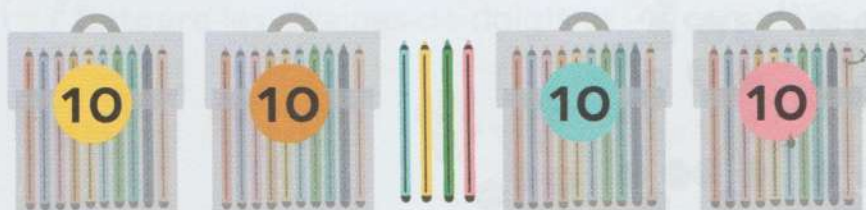
$$10 + 26 = \underline{36}$$

$$64 - 10 = \underline{54}$$

Je révise



Écris le nombre de dizaines et d'unités, puis complète.



4 dizaines

4 unités

Il y a 44 feutres.