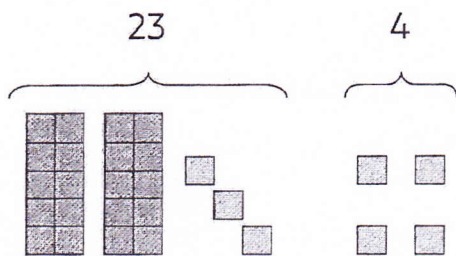


Compétence : Ajouter un nombre d'un chiffre à un nombre de deux chiffres.

Prénom Date

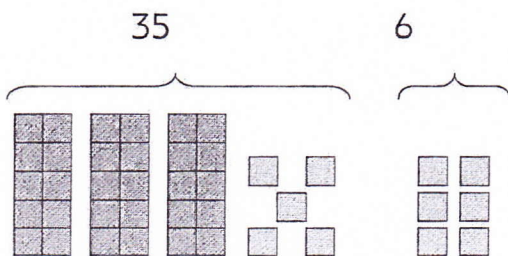
1 Calcule $23 + 4$.



$$23 + 4 = 20 + 3 + 4$$

$$\begin{array}{r} + 3 + 4 \\ + 7 \\ \hline 27 \end{array}$$

2 Calcule $35 + 6$.



$$35 + 6 = 30 + 5 + 6$$

$$\begin{array}{r} + 5 + 6 \\ + 11 \\ \hline 41 \end{array}$$

3 Calcule.

$$32 + 5 = 30 + 2 + 5$$

$$\begin{array}{r} + 2 + 5 \\ + 7 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$43 + 6 = 40 + 3 + 6$$

$$\begin{array}{r} + 3 + 6 \\ + 9 \\ \hline 49 \end{array}$$

4 Calcule.

$$27 + 7 = 20 + 7 + 7$$

$$\begin{array}{r} + 7 + 7 \\ + 14 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$36 + 6 = 30 + 6 + 6$$

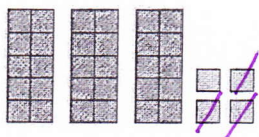
$$\begin{array}{r} + 6 + 6 \\ + 12 \\ \hline 42 \end{array}$$

Compétence : Retrancher un petit nombre à un nombre de deux chiffres sans changer de dizaine.

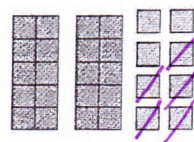
Prénom

Date

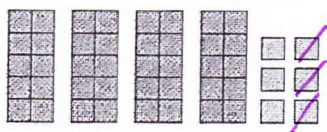
Calcule.



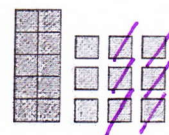
$$34 - 3 = \dots 31 \dots$$



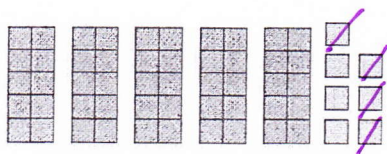
$$28 - 5 = \dots 23 \dots$$



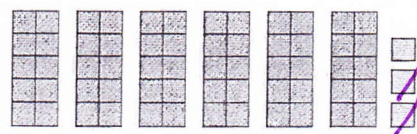
$$46 - 3 = \dots 43 \dots$$



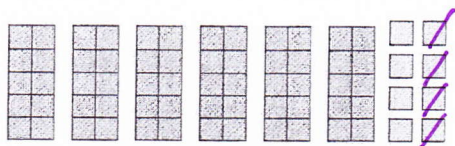
$$19 - 6 = \dots 13 \dots$$



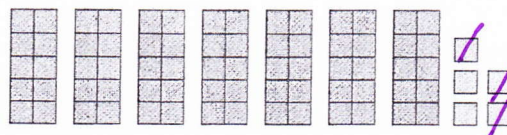
$$57 - 4 = \dots 53 \dots$$



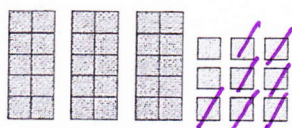
$$63 - 2 = \dots 61 \dots$$



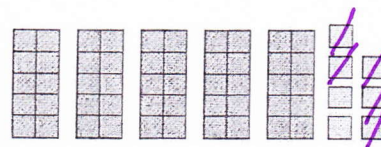
$$68 - 4 = \dots 64 \dots$$



$$75 - 3 = \dots 72 \dots$$



$$39 - 7 = \dots 32 \dots$$



$$57 - 5 = \dots 52 \dots$$

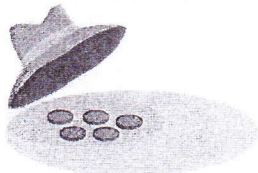
Compétence : Soustraire des dizaines à un nombre.

Prénom

Date

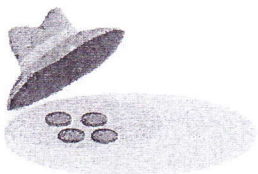
À la fin, combien de points obtient-on avec les jetons
sous le chapeau ?○ = 1 point
● = 10 points

1



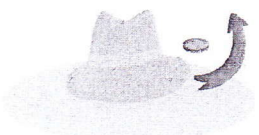
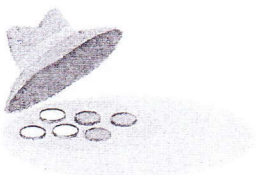
Quand on soulève le chapeau, on trouve 4 jetons gris et 0 jeton blanc.
Donc on obtient 40 points.

2



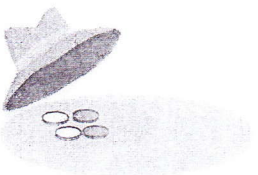
Quand on soulève le chapeau, on trouve 2 jetons gris et 0 jeton blanc.
Donc on obtient 20 points.

3



Quand on soulève le chapeau, on trouve 2 jeton gris et 3 jetons blancs.
Donc on obtient 23 points.

4



Quand on soulève le chapeau, on trouve 0 jeton gris et 2 jetons blancs.
Donc on obtient 2 points.

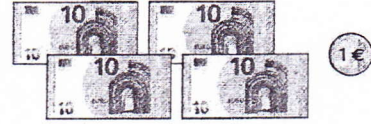
Compétence : Effectuer une addition en ligne de deux nombres de deux chiffres avec pour support la monnaie.

Prénom

Date

1 Mélissa possède 24 €.

Valentin possède 41 €.



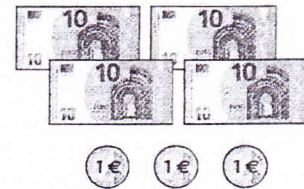
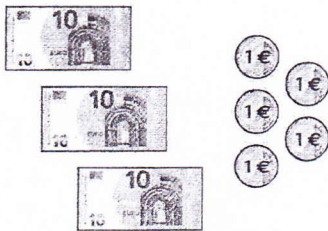
Combien possèdent-ils ensemble ?

$$24 + 41 = \dots 65 \dots$$

Ensemble, ils possèdent $\dots 65 \dots$ €.

2 Théo possède 35 €.

Léa possède 43 €.



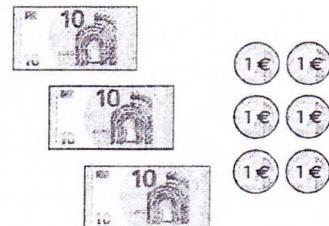
Combien possèdent-ils ensemble ?

$$35 + 43 = \dots 78 \dots$$

Ensemble, ils possèdent $\dots 78 \dots$ €.

3 Thomas possède 42 €.

Julie possède 36 €.



Combien possèdent-ils ensemble ?

$$42 + 36 = \dots 78 \dots$$

Ensemble, ils possèdent $\dots 78 \dots$ €.