

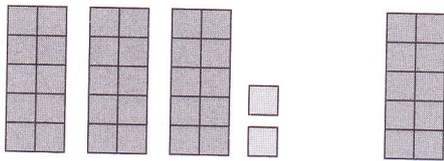
Compétence : Ajouter 10 à un nombre de deux chiffres.

Prénom

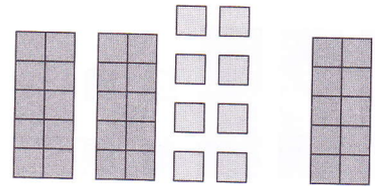
Date

1 Complète les égalités.

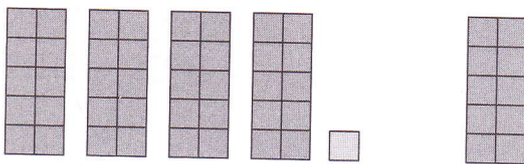
$$24 + 10 = \dots\dots\dots$$



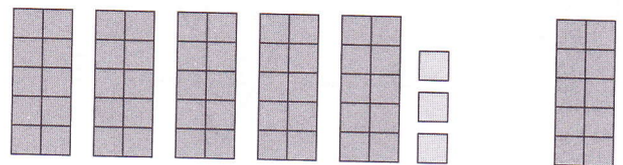
$$32 + 10 = \dots\dots\dots$$



$$28 + 10 = \dots\dots\dots$$



$$41 + 10 = \dots\dots\dots$$



$$53 + 10 = \dots\dots\dots$$

2 Complète les égalités.

$$25 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$52 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$47 + 10 = \dots\dots\dots$$

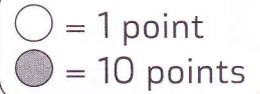
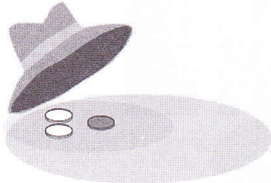
$$39 + 10 = \dots\dots\dots$$

Compétences : Résoudre des problèmes additifs : recherche de l'état final. Renforcer la numération décimale de position.

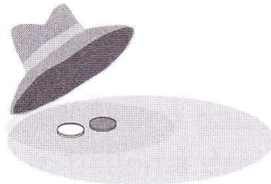
Prénom

Date

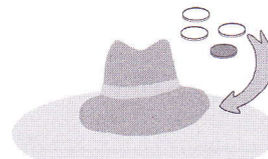
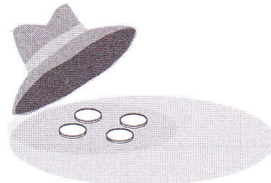
À la fin, combien de points obtient-on avec les jetons sous le chapeau ?


1


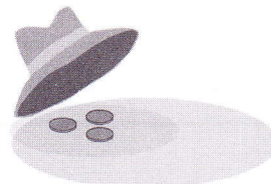
Quand on soulève le chapeau, on trouve jetons blancs et jetons gris.
 Donc on obtient points.

2


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

3


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

4


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