

Découvrir

Les échanges

Règle du jeu

10 jetons blancs → 1 jeton noir
10 jetons noirs → 1 jeton jaune

Michel, Loïc et Elsa jouent au jeu du banquier. Voici les jetons qu'ils possèdent avant le dernier échange.

	Jetons noirs	Jetons blancs
Michel	9	10
Loïc	8	24
Elsa	9	12



- a. Dessine les jetons de chaque enfant, réalise les échanges puis dessine les résultats.

	Michel	Loïc	Elsa
Résultats après les échanges			

- b. Complète les tableaux et les phrases.

Michel

c	d	u

Loïc

c	d	u

Elsa

c	d	u

Michel a _____ points.

Loïc a _____ points.

Elsa a _____ points.

- c. Écris le prénom du gagnant.

C'est _____ qui a gagné.



Retenir

■ Le nombre cent

1 dizaine = ____ unités.

1 centaine = ____ dizaines = ____ unités.

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + _ + _ + _ + _ + _ = 100.$

c	d	u



S'entraîner

1. Complète.

$50 + _ = 100$

$70 + _ = 100$

$_ + 80 = 100$

$90 + _ = 100$

$10 + _ = 100$

$_ + 40 = 100$

2. Calcule et complète.

$60 + 30 + _ = 100$

$20 + 20 + 10 + _ = 100$

$100 = 20 + _ + _$

$40 + 40 + _ = 100$

$30 + 20 + 10 + _ = 100$

$100 = 50 + _ + _$

$50 + 20 + _ = 100$

$20 + 20 + 20 + 20 + _ = 100$

$100 = 10 + _ + _$

$10 + 40 + _ = 100$

$10 + 10 + 10 + 10 + _ = 100$

$100 = 40 + _ + _$

3. Thomas et Antoine jouent aux fléchettes.

Ils obtiennent tous les deux 100 points en lançant 6 fléchettes.

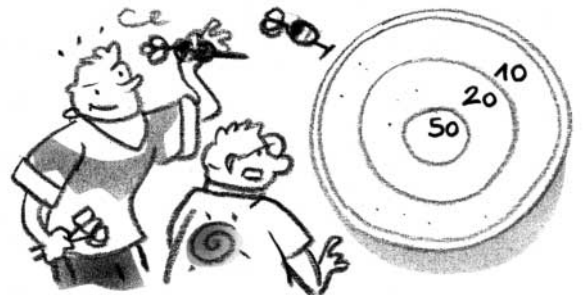
Trouve deux manières d'obtenir 100.

Thomas :

$_ + _ + _ + _ + _ + _ = 100.$

Antoine :

$_ + _ + _ + _ + _ + _ = 100.$



4. Calcule le nombre total de feutres.

_____ = _____

