

Prénom :
Date :

Le jeu du banquier 1

Numération

1. Qui a gagné ? Entoure le gagnant dans chaque partie.

Règle d'échange :

5 yellow squares + 5 blue squares → 1 blue square + 1 orange square

Partie 1 :	
Romain :	Sarah :

Partie 2 :	
Romain :	Sarah :

Partie 3 :	
Romain :	Sarah :

Partie 4 :	
Romain :	Sarah :

Partie 5 :	
Romain :	Sarah :

2. Dessine les jetons pour que le joueur entouré gagne.

Partie 6 :	
Thomas :	Baptiste :

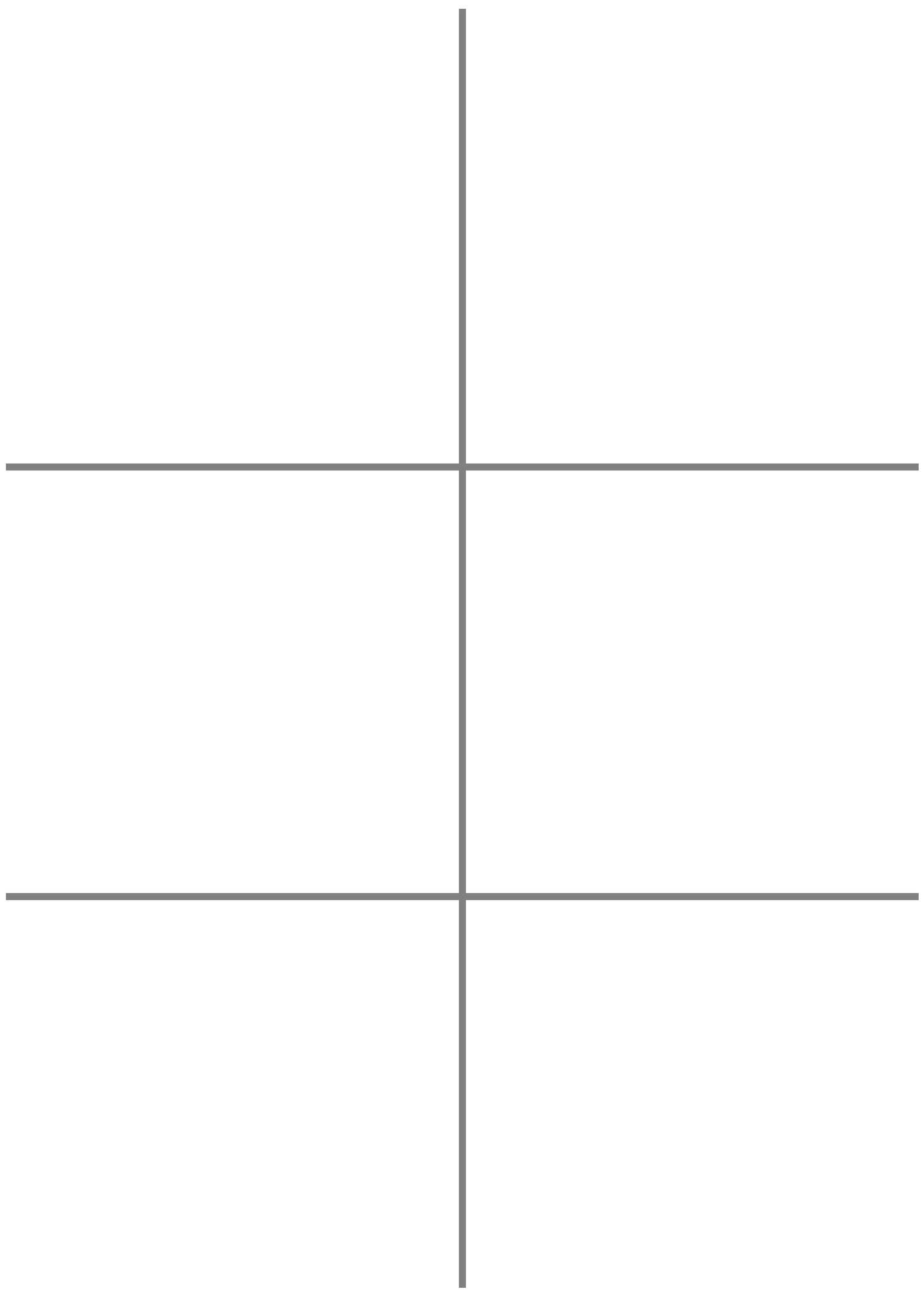
Partie 7 :	
Thomas :	Baptiste :

Partie 8 :	
Thomas :	Baptiste :

Partie 9 :	
Thomas :	Baptiste :

3. Termine les échanges :

--	--	--



Prénom :

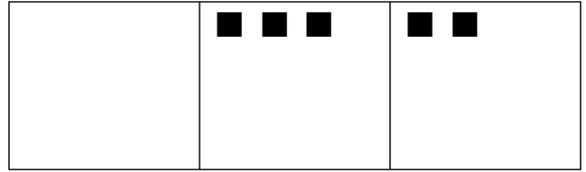
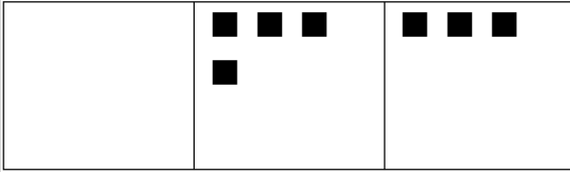
Date :

Le jeu du banquier 2

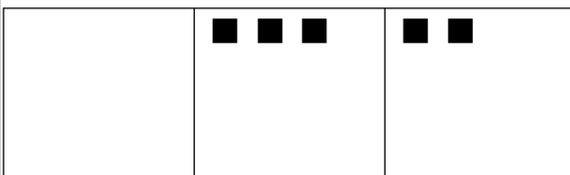
Numération

1. **Qui** a gagné ? **Entoure** l'abaque du gagnant dans chaque partie.

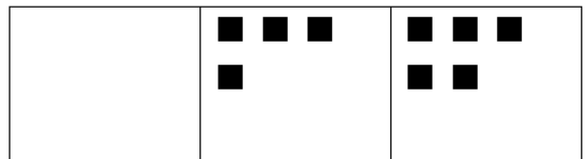
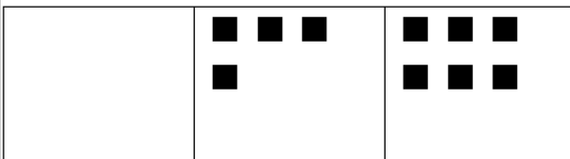
Partie 1 :



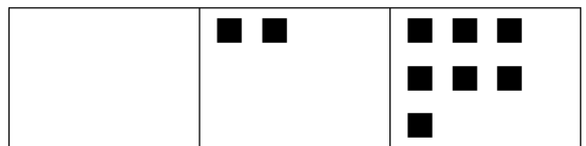
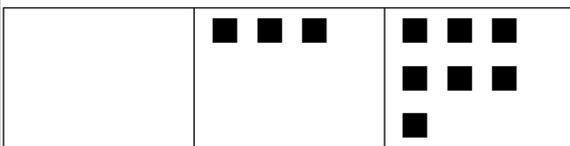
Partie 2 :



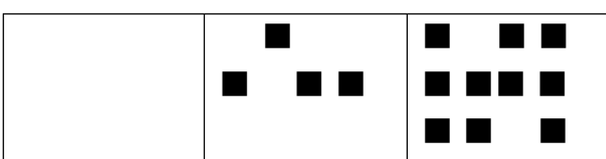
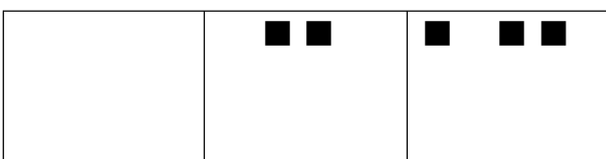
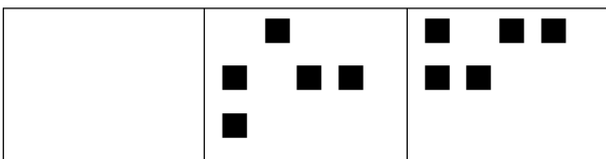
Partie 3 :



Partie 4 :



2. **Combien** y a-t-il sur chaque abaque ?



Prénom :

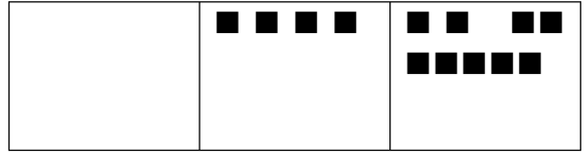
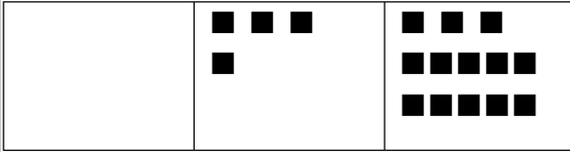
Date :

Le jeu du banquier 3

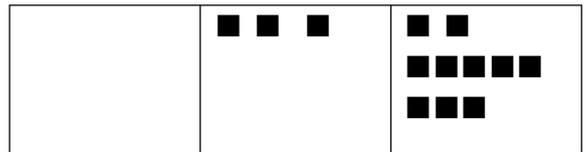
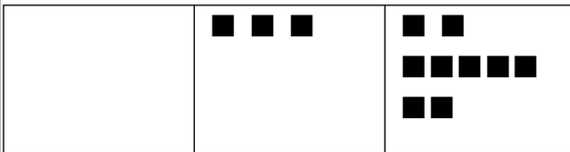
Numération

1. Termine les échanges et entoure l'abaque gagnante.

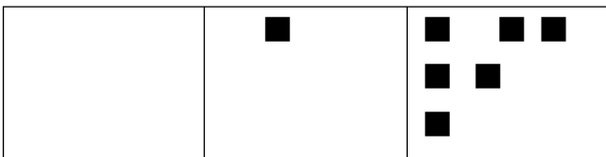
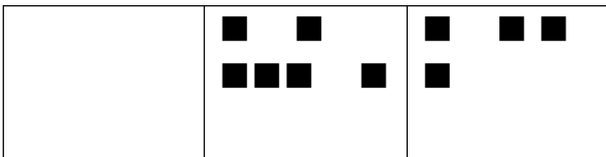
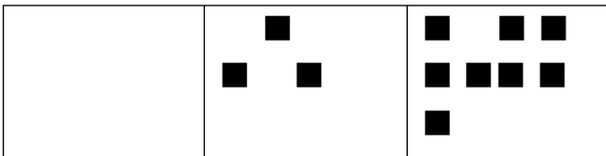
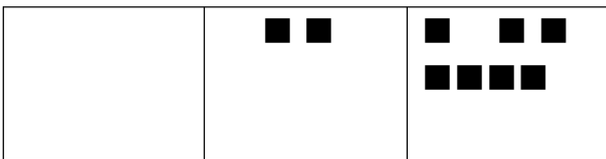
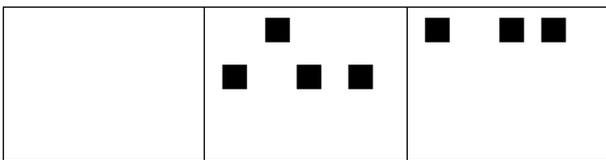
Partie 1 :



Partie 2 :



2. Combien y a-t-il sur chaque abaque ?



Prénom :
Date :

Le jeu du banquier 4

Numération

1. **Ecris** le nombre de points et **entoure** l'abaque gagnante.

Partie 1 :

Partie 2 :

2. **Combien** y a-t-il sur chaque abaque ?

		→	
		→	
		→	

3. **Dessine** les carrés correspondants :

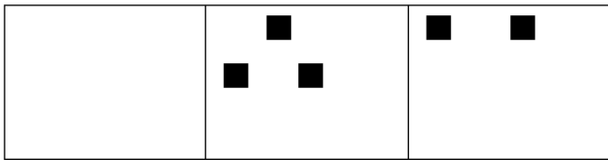
	→	
	→	

Prénom :
Date :

Le jeu du banquier 5

Numération

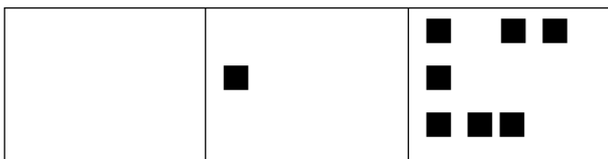
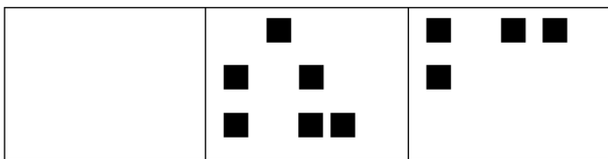
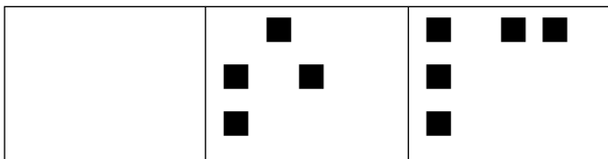
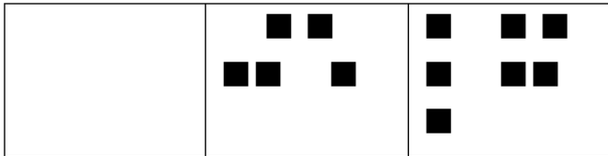
1. Combien y a-t-il sur chaque abaque ?



32



$30 + 2$



2. Complète les égalités sans les abaques.

$20 + 4 = \dots\dots$

$10 + \dots\dots = 15$

$20 + 8 = \dots\dots$

$30 + 6 = \dots\dots$

$50 + \dots\dots = 53$

$60 + \dots\dots = 64$

$20 + 2 = \dots\dots$

$\dots\dots + 6 = 36$

$10 + 1 = \dots\dots$

$50 + 7 = \dots\dots$

$20 + \dots\dots = 22$

$\dots\dots + 7 = 37$

$40 + 9 = \dots\dots$

$\dots\dots + 3 = 63$

$50 + 9 = \dots\dots$

$30 + 1 = \dots\dots$

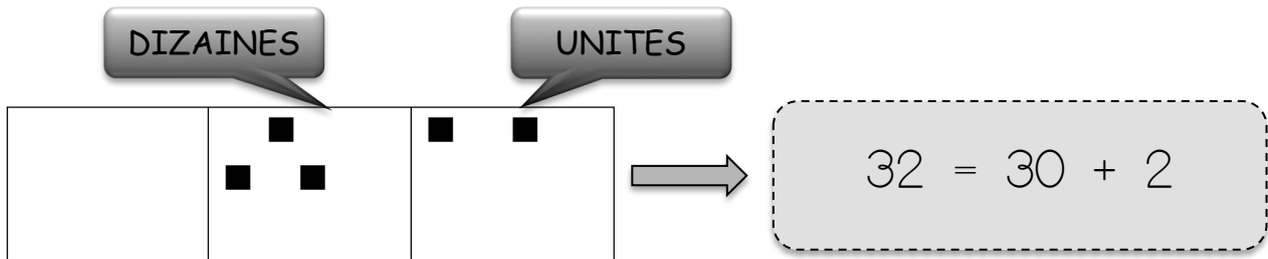
$10 + \dots\dots = 18$

$40 + \dots\dots = 45$

Dizaines et unités.

Pour compter, on fait des échanges dès qu'on arrive à 10.

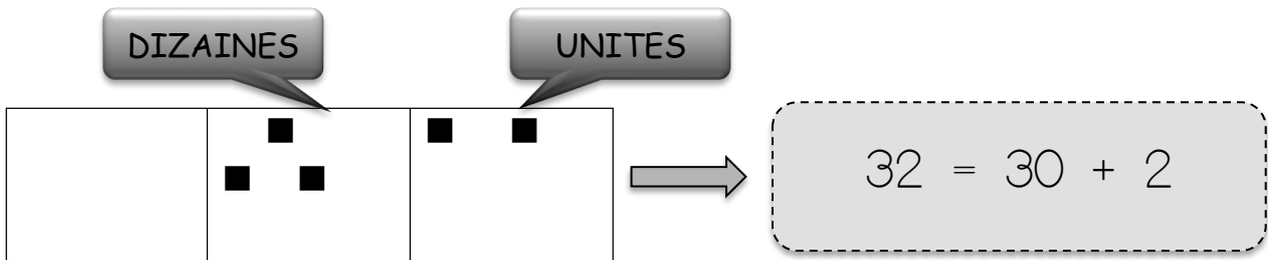
Le chiffre des dizaines s'écrit à gauche de celui des unités :



Dizaines et unités.

Pour compter, on fait des échanges dès qu'on arrive à 10.

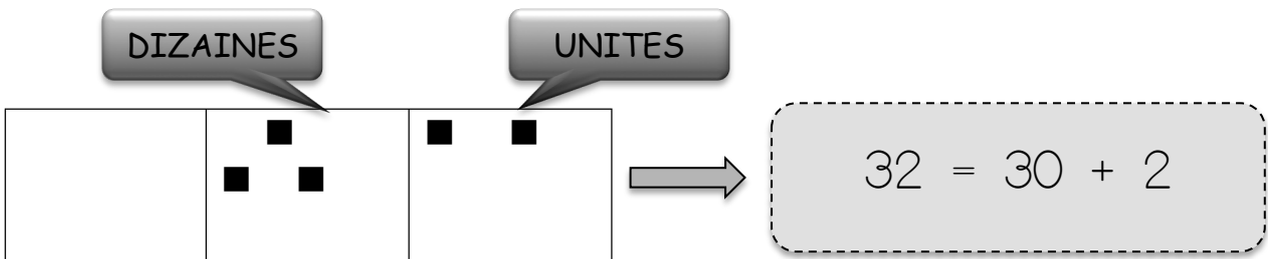
Le chiffre des dizaines s'écrit à gauche de celui des unités :



Dizaines et unités.

Pour compter, on fait des échanges dès qu'on arrive à 10.

Le chiffre des dizaines s'écrit à gauche de celui des unités :



Dizaines et unités.

Pour compter, on fait des échanges dès qu'on arrive à 10.

Le chiffre des dizaines s'écrit à gauche de celui des unités :

