

## Lire et écrire les nombres

**1** Colorie l'étiquette qui correspond au nombre demandé.

a. deux-cent-cinquante

205

250

215

2 150

b. trois-cent-quatre-vingt-six

326

386

426

380

**2** Écris les nombres en chiffres.

a. cinq-cent-soixante-dix → .....

b. quatre-cent-neuf → .....

c. trois-cents → .....

**3** Écris les nombres en lettres.

a. 208 → .....

b. 516 → .....

c. 493 → .....

## Décomposer les nombres

**4** Décompose les nombres.

Ex. :  $392 = 300 + 90 + 2$

a.  $554 =$  ..... b.  $309 =$  ..... c.  $470 =$  .....

**5** Écris le nombre correspondant.

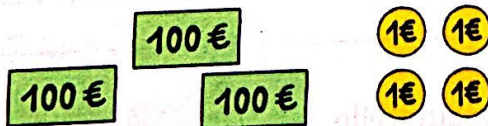
a.  $200 + 30 + 6 =$  .....

b.  $70 + 400 + 1 =$  .....

c.  $400 + 9 + 10 =$  .....

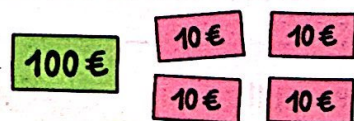
**6** **PROBLÈME** Trouve la somme d'argent de chaque enfant.

a.



Michka a .....

b.



Simon a .....

**7** **PROBLÈME** Écris le score de chaque enfant et entoure celui qui a gagné.

J'ai gagné  
1 centaine,  
5 unités et  
1 dizaine!



Et moi j'ai  
gagné  
1 centaine  
et  
3 dizaines!

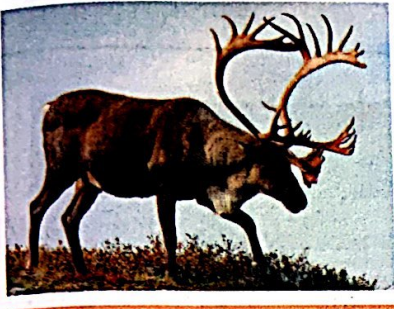


Moi, j'ai  
1 centaine  
et 3 unités!



**Comparer, ranger, encadrer et intercaler**

**8** **PROBLÈME** Colorie le plus grand nombre à chaque fois, tu trouveras le poids de l'animal.



Le renne

- 175 kg
- 272 kg
- 227 kg
- 99 kg



Le bœuf musqué

- 407 kg
- 170 kg
- 379 kg
- 470 kg



Le phoque

- 108 kg
- 180 kg
- 179 kg
- 138 kg

**9** Range les nombres dans l'ordre croissant.

124 - 412 - 214 - 241 - 410 - 201

**10** Encadre par le nombre précédent et le nombre suivant.

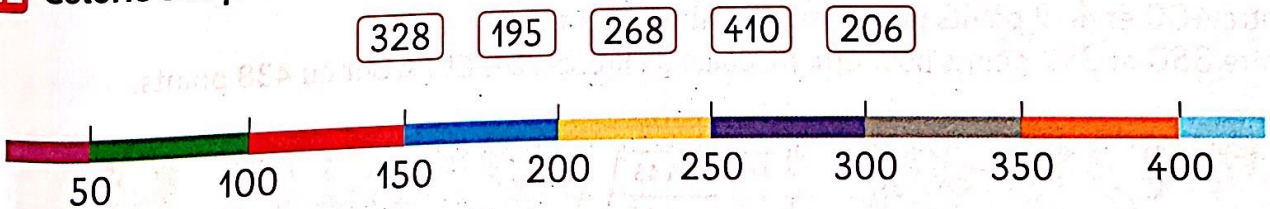
a. .... < 584 < ..... b. .... < 299 < ..... c. .... < 400 < ..... d. .... < 350 < .....

**11** Colorie les nombres que tu peux intercaler entre 346 et 412.

- 195
- 378
- 475
- 400
- 323
- 364
- 406
- 399

**Placer des nombres sur une droite numérique**

**12** Colorie chaque nombre de la couleur de son emplacement sur la droite numérique.



**Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100**

**13** Entoure la règle ( $\nearrow$  ou  $\searrow$ ) qui convient et complète.

- a.  $\nearrow$  ou  $\searrow$     465 - 455 - 445 - ..... - 355
- b.  $\nearrow$  ou  $\searrow$     368 - 378 - 388 - ..... - 468