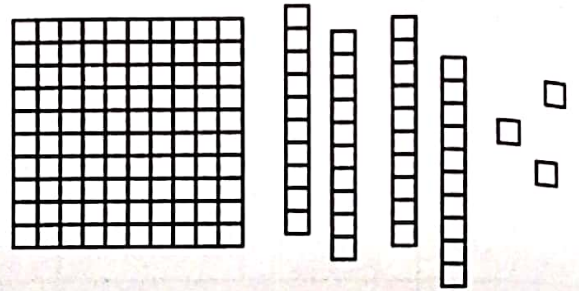


# 20 Lire et écrire les nombres jusqu'à 199

✓ Pour dire le nombre 143, je dis d'abord « cent », puis je dis « quarante-trois ».

143  
100 + 43  
Cent-quarante-trois



Écris les nombres qui manquent dans les cases jaunes.

150		.....	153			.....	.....	.....	159
160			.....		165			168	169
.....	171	172			.....		177		.....
180					185	186	.....	.....	189
.....	.....	192		194	.....		197	.....	199

Écris les nombres en chiffres.



cent-trente-neuf

139

cent-neuf

cent-cinquante-quatre

.....

cent-soixante-quinze

.....

cent-quatre-vingts

.....

.....

Écris les nombres en lettres en t'aidant des étiquettes.

quatre

cinq

vingt

quarante

cent

104 > .....

140 > .....

185 > .....

125 > .....

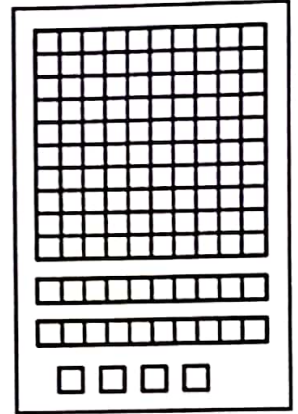
Colorie les nombres identiques de la même couleur.

4

124

$100+42$

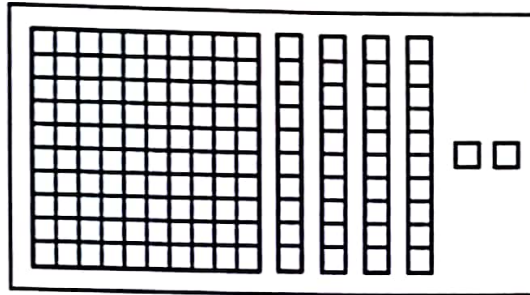
142



$100+24$

$100+20+2$

$100+40+2$



Cent-vingt-quatre

Cent-quarante-deux

Calcule.

5

$100+8 = \dots\dots\dots$

$100+37 = \dots\dots\dots$

$125 = 100 + \dots\dots\dots$

$100+20+3 = \dots\dots\dots$

$100+59 = \dots\dots\dots$

$152 = 100 + \dots\dots\dots$

$100+50+6 = \dots\dots\dots$

$100+84 = \dots\dots\dots$

$173 = \dots\dots\dots + 73$

$100+70+8 = \dots\dots\dots$

$100+98 = \dots\dots\dots$

$105 = \dots\dots\dots + 5$

$100+90+5 = \dots\dots\dots$

$100+70 = \dots\dots\dots$

$160 = 100 + \dots\dots\dots$

Dans ton cahier, décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

6



$146 = 100 + 40 + 6$

- a) 178   b) 106   c) 160   d) 194   e) 188   f) 117   g) 108   h) 151

7

Écris tous les nombres compris entre 100 et 199 qui se terminent par 3.

103 - 113 - .....

8

Écris tous les nombres compris entre 100 et 199 qui ont 3 comme chiffre des dizaines.

9

Résous le problème dans ton cahier.

À la poste, les timbres sont vendus par carnets de 10. La directrice de l'école doit envoyer 137 lettres. Il faut un timbre par lettre.



Combien de carnets de timbres la directrice doit-elle acheter?