

## 42. La suite des nombres de 100 à 199

Entre **100** et **200**, on intercale **99** unités :

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199

### *Nous apprenons*

Pour lire les nombres entre 100 et 200, on lit la centaine puis les deux chiffres de droite.

1|10  
cent dix

1|16  
cent seize

### *Nous trouvons ensemble*

- Lire et décomposer en centaines, dizaines et unités :  
172 ; 105 ; 193 ; 186 ; 137 ; 119.
- Quels nombres forment :  
1 cent. 2 diz. 9 un. ?      5 diz. 1 cent. ?      3 un. 1 cent. 8 diz. ?  
1 cent. 8 un. ?      4 un. 9 diz. ?      1 cent. 6 un. 7 diz. ?
- Compter de 2 en 2 de : 101 à 149, de 198 à 150.
- Lire les nombres qui ont un zéro comme chiffre des unités.
- Compter de 10 en 10 de 106 à 196.

### *Sur le cahier*

- Écrire les nombres formés par :  
1 diz. 1 cent. 5 un. 1 cent. 9 diz.  
1 cent. 7 un. 2 diz.  
9 diz. 4 un. 1 cent.
- Écrire les nombres comptés de 20 en 20 : de 62 à 182 ; puis de 165 à 45.

8.  $70 + 40 + 58 = \dots$

$34 + 23 + 140 = \dots$

$60 + 50 + \dots = 150$

9.  $24 + 30 + 40 = \dots$

$42 + 54 + 102 = \dots$

$79 + 80 + \dots = 160$

### Problèmes

10. Une paire de souliers vaut 95 euros ; une autre vaut 25 euros de moins. Combien coûte la moins chère ?
11. Une maman confectionne des déguisements. Le tissu lui coûte 45 euros ; les fournitures, 32 euros de moins. Combien lui coûtent les fournitures ? À combien lui reviennent les déguisements ?
12. Dans la cour, 36 enfants se partagent en 4 équipes pour participer à un grand jeu. Combien chaque équipe compte-t-elle d'enfants ?

### Calcul mental

#### Additionner des dizaines ou des centaines

Exemple, pour calculer  $40 + 30 + 20$ , on dit :

4 dizaines et 3 dizaines... 7 dizaines ; 7 dizaines et 2 dizaines...9 dizaines.

13.  $40 + 30$

$400 + 500$

$70 + 30$

$500 + 300$

14.  $20 + 40$

$200 + 300$

$60 + 20$

$400 + 400$

## Récréation

Combien de rectangles peut-on compter dans cet assemblage ?

