



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 2 651

2) 4 185

3) 142 132

4) 5 390

5) 18 720

6) 3 270

7) 6 650

8) 43 332

9) 34 425

10) 217 389

11) 334 640

12) 9 439

13) 124 609

14) 156 332

15) 26 979

16) 73 336

17) 20 901

18) 716 443

19) 8 194

20) 421 487



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 2 651

$$2\ 000 + 600 + 50 + 1$$

2) 4 185

$$4\ 000 + 100 + 80 + 5$$

3) 142 132

$$100\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 100 + 30 + 2$$

4) 5 390

$$5\ 000 + 300 + 90$$

5) 18 720

$$10\ 000 + 8\ 000 + 700 + 20$$

6) 3 270

$$3\ 000 + 200 + 70$$

7) 6 650

$$6\ 000 + 600 + 50$$

8) 43 332

$$40\ 000 + 3\ 000 + 300 + 30 + 2$$

9) 34 425

$$30\ 000 + 4\ 000 + 400 + 20 + 5$$

10) 217 389

$$200\ 000 + 10\ 000 + 7\ 000 + 300 + 80 + 9$$

11) 334 640

$$300\ 000 + 30\ 000 + 4\ 000 + 600 + 40$$

12) 9 439

$$9\ 000 + 400 + 30 + 9$$

13) 124 609

$$100\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 600 + 9$$

14) 156 332

$$100\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 300 + 30 + 2$$

15) 26 979

$$20\ 000 + 6\ 000 + 900 + 70 + 9$$

16) 73 336

$$70\ 000 + 3\ 000 + 300 + 30 + 6$$

17) 20 901

$$20\ 000 + 900 + 1$$

18) 716 443

$$700\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 400 + 40 + 3$$

19) 8 194

$$8\ 000 + 100 + 90 + 4$$

20) 421 487

$$400\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 400 + 80 + 7$$