

1. Écris chaque nombre sous forme développée.

a) 184 267 317

$$100\ 000\ 000 + 80\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 200\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 300 + 10 + 7$$

b) 4 300 627 803

$$4\ 000\ 000\ 000 + 300\ 000\ 000 + 600\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 800 + 3$$

c) 17 652 425

$$10\ 000\ 000 + 7\ 000\ 000 + 600\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 400 + 20 + 5$$

d) 85 697 304 281

$$80\ 000\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000\ 000 + 600\ 000\ 000 + 90\ 000\ 000 + 7\ 000\ 000 + 300\ 000 + 4\ 000 + 200 + 80 + 1$$

Utilise le table

2. Écris chaque nombre en lettres.

a) 1 856 374 021 356

b) 85 609 327 004

3. Écris la valeur de chaque chiffre souligné.

a) 184 267 317

60 000

six dizaines de mille
soixante mille

b) 4 300 627 803

300 000 000

trois centaines de millions

trois cents millions

c) 17 662 425

vingts

deux dizaine

4. Écris l'opposé de chaque nombre entier.

a) +7

-7

b) -4

+4

c) +8

-8

5. Dessine des carreaux rouges ou jaunes pour représenter chaque entier.

a) +4



b) -7



| | |
|--------|-------|
| ■ = +1 | jaune |
| □ = -1 | rouge |

c) +1



d) +6

