

Calcul mental – Unité 1.1
Le système de numération

Page 9

- 6
- 40 000
- a) < b) < c) >
- Les centaines de millions.
- Plusieurs réponses possibles. Exemples : 15 433, 15 434, 15 435, ..., 15 566
- b.

Soutien – Unité 1.1

Page 10

Le système de numération

- a) 17, dix-sept. b) 40, quarante.
c) 125, cent vingt-cinq.
- a) 700 b) 7 c) 70 d) 7000

Page 11

- a) Dizaines. b) Unités.
c) Centaines. d) Unités de mille.
- a) 5763 b) 82 904 c) 506 030 d) 234 629
- a) $384 = 3 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1$
b) $6257 = 6 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$
c) $500\,627 = 5 \times 100\,000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$
- a) 843 b) 9070 c) 40 503

Calcul mental – Unité 1.2
L'addition et la soustraction

Page 18

- a) 89 b) 44 c) 395
d) 54 e) 298 f) 118
- a) 64 et 26. b) 89 et 11.
- a) 25 b) 59 c) 22 d) 37
- $81 - 57 = 34$ et $81 - 34 = 57$.
- B**

Soutien – Unité 1.2

Page 19

L'addition et la soustraction

- a) Vrai, la commutativité. b) Faux.
c) Vrai, l'associativité. d) Faux.
e) Vrai, l'associativité et la commutativité.
- a) $22 + 46 = 68$
b) $55 + (44 + 33) = 132$
c) $0 + 196 = 196 + 0 = 196$
- Plusieurs réponses possibles. Exemples :
a) $8 - 5 \neq 5 - 8$
b) $(29 - 6) - 1 \neq 29 - (6 - 1)$
c) $0 - 17 \neq 17$