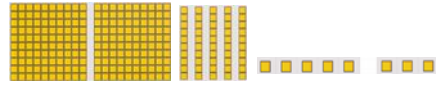


Prénom : _____ CE1 Activité mathématique jeudi 28 mai

Les nombres jusqu'à 999

Avec les plaques de cent, barres de 10 et unités de la semaine dernière + les centaines de cette semaine, prépare les commandes puis complète. Regarde l'exemple :

→ 2 centaines, 5 dizaines, 8 unités = 258



$$258 = (2 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$258 = 200 + 50 + 8$$

$$258 = 2c \ 5d \ 8u = 25d \ 8u = 2c \ 58u = 258u$$

→ 52 dizaines et 7 unités = _____

$$\text{_____} = (\text{_____} \times 100) + (\text{_____} \times 10) + (\text{_____} \times 1)$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____}c \ \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}c \ \text{_____}u = \text{_____}u$$

→ 24 dizaines et 6 unités = _____

$$\text{_____} = (\text{_____} \times 100) + (\text{_____} \times 10) + (\text{_____} \times 1)$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____}c \ \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}c \ \text{_____}u = \text{_____}u$$

→ 3 centaines et 45 unités = _____

$$\text{_____} = (\text{_____} \times 100) + (\text{_____} \times 10) + (\text{_____} \times 1)$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____}c \ \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}c \ \text{_____}u = \text{_____}u$$

→ 2 centaines et 8 unités = _____

$$\text{_____} = (\text{_____} \times 100) + (\text{_____} \times 10) + (\text{_____} \times 1)$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____}c \ \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}c \ \text{_____}u = \text{_____}u$$

→ 9 centaines et 9 dizaines = _____

$$\text{_____} = (\text{_____} \times 100) + (\text{_____} \times 10) + (\text{_____} \times 1)$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____}c \ \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}c \ \text{_____}u = \text{_____}u$$

→ 78 dizaines = _____

$$\text{_____} = (\text{_____} \times 100) + (\text{_____} \times 10) + (\text{_____} \times 1)$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____}c \ \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}d \ \text{_____}u = \text{_____}c \ \text{_____}u = \text{_____}u$$

Regroupe les barres de 10 en centaines puis écris le nombre représenté. Regarde l'exemple :

→ 38d 9u = 3c 8d 9u = 389

→du =cdu =

→du =cdu =

Colorie tout ce qui fait 803 :

Écris les nombres en chiffres :

- 5 centaines, 6 dizaines et 4 unités → 564
- 83 dizaines et 9 unités → _____ 79 dizaines et 5 unités → _____
- 951 unités → _____ 7 unités, 6 centaines 5 dizaines → _____
- 6 centaines et 4 unités → _____ 70 dizaines et 9 unités → _____
- 5 centaines et 9 dizaines → _____ 4 centaines et 7 unités → _____
- 8 unités, 5 dizaines et 3 centaines → _____

Exercice BONUS (non obligatoire)
À faire seulement si le reste a été facile.

Complète :

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1 centaine = _____ dizaines | 60 dizaines = _____ centaines |
| 2 centaines = _____ dizaines | 80 dizaines = _____ centaines |
| 3 centaines = _____ dizaines | 50 dizaines = _____ centaines |
| 9 centaines = _____ dizaines | 70 dizaines = _____ centaines |
| 3 centaines = _____ unités | 40 dizaines = _____ unités |
| 8 centaines = _____ unités | 80 dizaines = _____ unités |
| 5 centaines = _____ unités | 90 dizaines = _____ unités |