

## Séance 4

Trouve une approximation :

$$789 + 678 ?$$

Entoure la réponse approximative :

2 566

1 467

1 767

$$989 - 708 ?$$

Entoure la réponse approximative :

281

98

367

Calcule :

$$365 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$759 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$247 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$509 \times 20 = \dots\dots\dots$$

Calcule en ligne :

*Rappel de la technique : trouve ce qui fait 10 ou 20...*

$$7 \times 4 \times 5 =$$

$$3 \times 7 \times 2 \times 5 =$$

# Encadrements

Écris en chiffres :

deux-mille-neuf-cent-quatre-vingt-quinze : \_\_\_\_\_

cinq-mille-quatre-vingt-dix-sept : \_\_\_\_\_

sept-mille-sept : \_\_\_\_\_

Pour chaque nombre propose un encadrement à la dizaine :

..... < nombre < .....

..... < \_\_\_\_\_ < .....

..... < \_\_\_\_\_ < .....

..... < \_\_\_\_\_ < .....

**Fiche devoir (1) :**

**Entraîne-toi à ajouter 9 à un nombre !**

- Choisis un nombre entre 1000 et 2000. Ajoute 9. Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice.

Refais ça 10 fois !

**Fiche devoir (3) :**

**Entraîne-toi à ajouter 8 à un nombre !**

- Choisis un nombre entre 1000 et 2000. Ajoute 8. Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice.

Refais ça 10 fois !

**Fiche devoir (2) :**

**Entraîne-toi à ajouter 19 à un nombre !**

- Choisis un nombre entre 1000 et 2000. Ajoute 19. Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice.

Pour ajouter 19, tu ajoutes 20 puis tu enlèves 1 !

Refais ça 10 fois !

**Fiche devoir (4) :**

**Entraîne-toi à retirer 18 à un nombre !**

- Choisis un nombre entre 1000 et 2000. Retire 18. Vérifie si tu as bon avec un adulte ou la calculatrice.

Pour retirer 18, tu retires 20 puis tu ajoutes 2 !

Refais ça 10 fois !