

Fiche 25a

Cartes de séries d'opérations apparentées

Prolongez la série
d'opérations apparentées.

- 457 = 4 centaines + 2 dizaines + 37 unités
- 457 = 4 centaines + 1 dizaine + 47 unités
- 457 = 4 centaines + 0 dizaine + 57 unités
- 457 = 3 centaines + 10 dizaines + 7 unités
- 457 = 3 centaines + 9 dizaines + 17 unités

Prolongez la série
d'opérations apparentées.

- 357 - 3 = 354
- 357 - 6 = 351
- 357 - 9 = 348
- 357 - 12 = 345
- 357 - 15 = 342

Créez une série d'opérations
apparentées qui inclut une
soustraction.

562 - _____ = _____

Créez une série d'opérations
apparentées à l'aide des faits
de multiplication pour 9.



Fiche 25b

Cartes de séries d'opérations apparentées (suite)

Trouvez les nombres manquants.

$$80 \div 8 = 10$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$\underline{\quad} \div 8 = 8$$

$$56 \div 8 = \underline{\quad}$$

$$48 \div \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} \div 8 = 5$$

Trouvez les nombres manquants.

$$495 + 6 = 501$$

$$497 + 8 = 505$$

$$\underline{\quad} + 10 = 509$$

$$501 + \underline{\quad} = 513$$

$$503 + 14 = \underline{\quad}$$

$$505 + 16 = \underline{\quad}$$

Enrichissement

Créez votre propre série d'opérations apparentées qui inclut une addition ou une soustraction.

Enrichissement

Créez votre propre série d'opérations apparentées qui inclut une multiplication ou une division.



Fiche 25c

Cartes de séries d'opérations apparentées (soutien)

<p>Prolongez la série.</p> $20 + 2 = 22$ $24 + 2 = 26$ $28 + 2 = 30$ $32 + 2 = 34$ $36 + 2 = 38$	<p>Prolongez la série.</p> $65 - 5 = 60$ $65 - 10 = 55$ $65 - 15 = 50$ $65 - 20 = 45$ $65 - 25 = 40$
<p>Créez une série d'opérations apparentées qui inclut une addition.</p> $16 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>Trouvez les nombres manquants.</p> $59 = 5 \text{ dizaines} + 9 \text{ unités}$ $59 = 4 \text{ dizaines} + 19 \text{ unités}$ $59 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dizaines} + 29 \text{ unités}$ $\underline{\hspace{1cm}} = 2 \text{ dizaines} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ unités}$ $59 = 1 \text{ dizaine} + 49 \text{ unités}$ $59 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dizaines} + 59 \text{ unités}$

