

Cartes Égal ou non ?

$5 + 2 \square 3 + 4$

$1 + 6 \square 2 + 4$

$9 + 3 \square 8 + 5$

$5 + 6 \square 7 + 4$

$8 + 4 \square 5 + 7$

$6 + 2 \square 4 + 4$

$6 + 8 \square 7 + 9$

$9 + 7 \square 8 + 8$



Fiche 35b

Cartes Égal ou non ? (pour Accommodation)

$$5 + 2 \square 7$$

$$7 \square 2 + 4$$

$$3 + 3 \square 5$$

$$6 \square 2 + 3$$

$$8 \square 4 + 4$$

$$1 + 7 \square 9$$

$$3 + 5 \square 8$$

$$9 \square 4 + 5$$



Fiche 35c

Cartes Égal ou non ? (pour Enrichissement)

$$5 + 2 + 1 \square 3 + 4$$

$$2 + 6 + 2 \square 9 + 1$$

$$9 + 3 + 4 \square 8 + 7$$

$$5 + 9 \square 7 + 4 + 3$$

$$8 + 4 + 5 \square 6 + 9$$

$$6 + 2 + 3 \square 4 + 8$$

$$6 + 8 \square 5 + 7 + 3$$

$$9 + 7 \square 8 + 6 + 2$$



Fiche 35d

Cartes Égal ou non ? (pour Enrichissement pour classe combinée)

$19 + 5 \square 18 + 4$

$15 + 4 \square 5 + 13$

$12 + 9 \square 18 + 3$

$5 + 17 \square 13 + 8$

$18 + 4 \square 15 + 7$

$6 + 16 \square 4 + 17$

$14 + 8 \square 3 + 19$

$17 + 7 \square 9 + 14$

