

Cartes d'expressions

$37 + 12 \square 60 - 11$

$49 + 25 \square 47 + 27$

$7 \times 8 \square 29 + 26$

$62 - 18 \square 58 - 15$

$81 \div 9 \square 66 - 57$

$5 \times 8 \square 7 \times 6$

$20 \div 5 \square 12 \div 4$

$4 \times 9 \square 6 \times 6$

Fiche 27b

Cartes d'expressions (soutien)

$7 + 12 \square 20 - 1$	$5 + 6 \square 8 + 3$
$2 \times 5 \square 2 + 9$	$15 - 5 \square 13 - 2$
$20 \div 5 \square 10 - 6$	$3 \times 4 \square 5 \times 3$
$10 \div 5 \square 6 \div 2$	$1 \times 8 \square 2 \times 4$