

Fiche 6a

Cartes d'équation

Partie A

$\square \times 2 = 24$	$5 \times \square = 50$	$4 = \square \times 1$	$56 = 7 \times \square$
$\square \div 7 = 3$	$20 \div \square = 4$	$6 = \square \div 6$	$10 = 40 \div \square$
$\square \times 17 = 17$	$\square \div 6 = 7$	$12 = 24 \div \square$	$30 = 5 \times \square$
<p>Un nombre multiplié par deux est égal à quatorze. Quel est ce nombre ?</p>	<p>Un nombre divisé par cinq est égal à cinq. Quel est ce nombre ?</p>	<p>Vingt-sept divisé par un nombre est égal à trois. Quel est ce nombre ?</p>	<p>Trois multiplié par un nombre est égal à 33. Quel est ce nombre ?</p>

Fiche 6b

Cartes d'équation 2

Partie B

$\square \times 2 = 30 - 4$	$30 - \square = 16 + 4$	$9 \div 3 = \square \times 1$	$\square - 6 = 30 + 4$
$\square \div 7 = 8 \div 2$	$20 \div \square = 2 \times 2$	$3 + 1 = \square \div 5$	$13 - 3 = 40 \div \square$
$\square \times 12 = 10 + 2$	$\square \div 6 = 8 \times 1$	$3 \times 4 = 24 \div \square$	$37 - 7 = 5 \times \square$
$17 - 3 = \square \times 2$	$3 + \square = 30 - 2$	$30 - 30 = \square \times 3$	$22 \div \square = 11 - 9$