

La modélisation et l'algèbre
Unité 2, Fiche 5a

Plateau de jeu 1 Tic-Tac-Toe (Équations en une étape)

$m = 24 \div 3$	$6 \times c = 42$	$5p = 50$
$6 = \frac{n}{5}$	$49 = 7 \times k$	$b = 72 \div 9$
$36 = 4 \times t$	$\frac{35}{s} = 5$	$11e = 44$

La modélisation et l'algèbre
Unité 2, Fiche 5b

Plateau de jeu 2 Tic-Tac-Toe

(Équations en deux étapes)

$m + 2 = 24 \div 3$	$26 - 6c = 4$	$4p - 6 = 38$
$5 = \frac{d}{4}$	$49 = 2n - 3$	$4b = 72 \div 9$
$40 = 4t + 8$	$s \div 3 = 8$	$\frac{k}{5} - 6 = 1$

Nom _____ Date _____

La modélisation et l'algèbre
Unité 2, Fiche 5c

Plateau de jeu 3 Tic-Tac-Toe

$$a = 6 \div 3$$

$$4 \times b = 12$$

$$15 = 3 \times c$$

$$2 = \frac{d}{4}$$

$$16 = 8 \times e$$

$$f = 6 \times 2$$

$$9 \div g = 3$$

$$\frac{h}{2} = 5$$

$$12 \div 3 = k$$

La modélisation et l'algèbre
Unité 2, Fiche 5d

Plateau de jeu 4 Tic-Tac-Toe

$t = 6$	$n = 24$	$e = 10$
$y = 8$	$x = 36$	$r = 12$
$v = 21$	$p = 7$	$w = 9$