

Défi : La Grande Traversée du Canada !
Cartes de jeu**Multiplication**

$7,4 \times 6$	$2,76 \times 5$
$3,829 \times 8$	$4 \times 0,72$
$4 \times 0,9$	$8 \times 1,34$
$3 \times 5,204$	$7 \times 4,725$
$9 \times 0,7$	$5,63 \times 4$
$2 \times 6,06$	$9 \times 5,209$
$8 \times 2,125$	$3,055 \times 6$

Fiche 8b

Défi : La Grande Traversée du Canada ! (suite)
Cartes de jeu**Division**

$8,75 \div 5$	$167,4 \div 6$
$32,8 \div 4$	$77,6 \div 8$
$65,1 \div 3$	$44,1 \div 9$
$10,5 \div 6$	$170,8 \div 4$
$25,96 \div 8$	$14,736 \div 6$
$25,75 \div 5$	$56,08 \div 4$
$13,94 \div 2$	$8,785 \div 7$

Fiche 8c

Défi : La Grande Traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu (Ontario seulement)

Multiplication

$7,4 \times 6$	$2,76 \times 5$
$3,829 \times 8$	$4 \times 0,72$
$215 \times 0,3$	$500 \times 0,4$
$773 \times 0,6$	$5 \times \frac{7}{8}$
$\frac{4}{9} \times 3$	$8 \times \frac{3}{5}$
10 % de 350	15 % de 240
4 % de 800	75 % de 420

Défi : La Grande Traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu (Ontario seulement)

Division

$8,75 \div 5$	$167,4 \div 6$
$32,8 \div 100$	$77,6 \div 8$
$29,5 \div 10$	$156 \div 0,4$
$162 \div 0,6$	$872 \div 0,5$
$356 \div 0,2$	$293 \div 0,1$
$9 \div \frac{3}{5}$	$4 \div \frac{5}{6}$
$7 \div \frac{2}{3}$	$6 \div \frac{3}{4}$

Défi : La Grande Traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu (Ontario seulement)

Addition

$12,35 + 143,226$	$29,7 + 81,07$
$8,9 + 12,297 + 9,03$	$215,05 + 74,543$
$267,788 + 121,962$	$41,9 + 57,006$
$43,008 + 105,409$	$\frac{6}{5} + \frac{7}{5}$
$\frac{5}{8} + \frac{11}{8}$	$\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$
$2\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$	$1\frac{2}{5} + 3\frac{7}{10}$
$\frac{1}{6} + \frac{5}{12}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{8}$

Défi : La Grande Traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu (Ontario seulement)

Soustraction

$121,5 - 37,309$	$29,654 - 14,022$
$57,28 - 38,176$	$16,79 - 9,84$
$33,007 - 29,999$	$73,01 - 22,1$
$179,4 - 75,04$	$\frac{9}{5} - \frac{4}{5}$
$8 - \frac{2}{3}$	$\frac{7}{4} - \frac{3}{4}$
$2\frac{3}{4} - 1\frac{3}{8}$	$5\frac{9}{10} - 4\frac{2}{5}$
$\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$	$\frac{2}{3} - \frac{5}{9}$