

Le nombre
Unité 4, Fiche 7a

La grande traversée du Canada !

Cartes de jeu

Multiplication

$7,4 \times 6$	$2,76 \times 5$
$3,82 \times 8$	$4 \times 0,72$
$4 \times 0,9$	$8 \times 1,34$
$13 \times 5,2$	$70 \times 4,75$
$29 \times 0,7$	$5,63 \times 14$
$32 \times 6,06$	$9 \times 5,29$
$28 \times 2,1$	$3,55 \times 65$

Nom _____ Date _____

Le nombre
Unité 4, Fiche 7b

La grande traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu

Division

$8,75 \div 5$	$16,4 \div 6$
$32,8 \div 4$	$77,6 \div 8$
$65,1 \div 3$	$44,1 \div 9$
$10,5 \div 16$	$70,8 \div 40$
$25,6 \div 28$	$14,6 \div 6$
$25,5 \div 15$	$5,08 \div 40$
$0,134 \div 20$	$8,75 \div 10$

La grande traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu

Multiplication

$3 \times \frac{1}{4}$	$10 \times \frac{1}{8}$
$12 \times \frac{5}{6}$	$8 \times \frac{2}{5}$
$27 \times \frac{1}{3}$	$50 \times \frac{1}{10}$
$9 \times \frac{1}{8}$	$5 \times \frac{7}{8}$
$\frac{4}{9} \times 3$	$8 \times \frac{3}{5}$
10 % de 350	5 % de 240
5 % de 800	10 % de 420

Le nombre
Unité 4, Fiche 7d

La grande traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu

Addition

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

La grande traversée du Canada ! (suite)

Cartes de jeu

Soustraction

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