

1 Place les dominos pour compléter le parcours.

$\frac{2}{3}$
$\frac{5}{3} \times \frac{6}{7}$

$\frac{5}{9}$
$\frac{11}{7} \times \frac{3}{11}$

8
$\frac{12}{18} \times \frac{15}{20}$

$\frac{14}{15}$
$\frac{14}{3} \times \frac{6}{21}$

$\frac{31}{14}$
$6 \times \frac{5}{14}$

$\frac{1}{2}$
$\frac{7}{3} \times \frac{6}{35}$

$\frac{10}{7}$
$\frac{13}{3} \times \frac{5}{39}$

$\frac{15}{7}$
$\frac{2}{3} \times \frac{7}{5}$

$\frac{7}{5}$
$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$

$\frac{4}{3}$
$\frac{14}{15} \times \frac{3}{2}$

2
$\frac{31}{22} \times \frac{11}{7}$

$\frac{3}{7}$
$\frac{4}{5} \times \frac{20}{2}$

$\frac{2}{5}$
$\frac{76}{10} \times \frac{15}{57}$



		$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}$		

2 Complète avec les résultats simplifiés.

a.

×	2	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$
2			
$\frac{3}{4}$			
$\frac{3}{5}$			

b.

×			
2	$\frac{15}{4}$		$\frac{1}{8}$
$\frac{14}{15}$		1	
$\frac{7}{5}$			

3 Complète les tableaux suivants.

a.

$\frac{2}{5}$	×	$\frac{3}{25}$	=	
×		×		×
$\frac{5}{2}$	×		=	$\frac{25}{4}$
=		=		=
	×		=	

b.

	×	$\frac{2}{3}$	=	$\frac{14}{12}$
×		×		×
3	×		=	
=		=		=
	×		=	$\frac{7}{4}$

4 Que représente(nt) en minutes...

a. le tiers de trois quarts d'heure ?

.....

.....

.....

b. les cinq sixièmes d'une demi-heure ?

.....

.....

.....

c. le quart des trois cinquièmes d'une heure ?

.....

.....

.....

d. les neuf dixièmes de sept tiers d'heure ?

.....

.....

.....