

CONVERSION DE FRACTIONS EN NOMBRES DÉCIMAUX

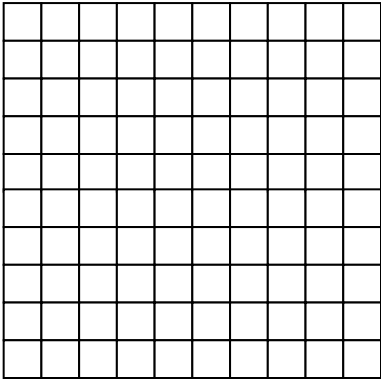
<u>Dénominateur</u> <u>suggéré</u>	<u>Fraction de</u> <u>départ</u>	<u>Fraction</u> <u>intermédiaire</u>	<u>Centième</u>	<u>Nombre</u> <u>décimal</u>
2 ou 5	—	$\frac{\quad}{10}$	$\frac{\quad}{100}$	0,

<u>Dénominateur</u> <u>suggéré</u>	<u>Fraction de</u> <u>départ</u>	<u>Fraction</u> <u>intermédiaire</u>	<u>Centième</u>	<u>Nombre</u> <u>décimal</u>
4 ou 5	—	$\frac{\quad}{20}$	$\frac{\quad}{100}$	0,

<u>Dénominateur</u> <u>suggéré</u>	<u>Fraction de</u> <u>départ</u>	<u>Fraction</u> <u>intermédiaire</u>	<u>Centième</u>	<u>Nombre</u> <u>décimal</u>
5	—	$\frac{\quad}{25}$	$\frac{\quad}{100}$	0,

<u>Dénominateur</u> <u>suggéré</u>	<u>Fraction de</u> <u>départ</u>	<u>Fraction</u> <u>intermédiaire</u>	<u>Centième</u>	<u>Nombre</u> <u>décimal</u>
5, 10 ou 25	—	$\frac{\quad}{50}$	$\frac{\quad}{100}$	0,

CONVERSION DE FRACTIONS EN NOMBRES DÉCIMAUX

<u>Fraction de départ</u>	<u>Fraction intermédiaire</u>	<u>Centième</u>	<u>Nombre décimal</u>
$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{100}$	0,
			0,

