

**Vas-y!**  
**Corrigé**

1. Convertis les fractions en pourcentages en remplissant le tableau suivant.

Fractions	Fractions équivalentes dont le dénominateur est 100	Nombres décimaux	Pourcentages
$\frac{3}{5}$	$\frac{60}{100}$	0,60	60 %
$\frac{7}{25}$	$\frac{28}{100}$	0,28	28 %
$\frac{11}{20}$	$\frac{55}{100}$	0,55	55 %
$\frac{26}{200}$	$\frac{13}{100}$	0,13	13 %

2. Convertis les fractions ci-dessous en pourcentages. Écris les opérations effectuées.

a)  $\frac{7}{20} = \frac{35}{100}$   
= 35 %

b)  $\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$   
= 75 %

c)  $\frac{5}{6} = 5 \div 6$   
 $\approx 0,833\ 333$   
 $\approx 0,83$   
 $\approx \frac{83}{100}$   
 $\approx 83 \%$

d)  $\frac{1}{8} = 1 \div 8$   
= 0,125  
 $\approx 0,13$   
 $\approx \frac{13}{100}$   
 $\approx 13 \%$

e)  $\frac{11}{200} = 11 \div 200$   
= 0,055  
 $\approx 0,06$   
 $\approx \frac{6}{100}$   
 $\approx 6 \%$

f)  $\frac{3}{7} = 3 \div 7$   
 $\approx 0,428\ 571$   
 $\approx 0,43$   
 $\approx \frac{43}{100}$   
 $\approx 43 \%$

g)  $\frac{6}{25} = \frac{24}{100}$   
= 24 %

h)  $\frac{5}{9} = 5 \div 9$   
 $\approx 0,555\ 556$   
 $\approx 0,56$   
 $\approx \frac{56}{100}$   
 $\approx 56 \%$