5N11-3

Test 5N11





Compléter :

1. $\frac{25}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{68}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1. $\frac{3}{4} = \frac{3}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{2}{5} = \frac{2}{100} = \dots \%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

- 1. $\frac{30}{41} \approx \dots$ soit environ % 2. $\frac{29}{64} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{40}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{150}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{2}{4} = \frac{100}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{6}{10} = \frac{1}{100} =$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1. $\frac{30}{44} \approx \dots$ soit environ % 2. $\frac{13}{23} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

Test 5N11





${\bf Compl\'eter} \ :$

1. $\frac{50}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{20}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{8}{200} = ----------= \frac{100}{100} = -----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{6}{37} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{26}{103} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{26}{103} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3

Test 5N11





Compléter :

1.
$$\frac{40}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{15}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{670}{1000} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{83}{126} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{40}{67} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{40}{67} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3

Test 5N11





Compléter :

1.
$$\frac{20}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{92}{100} = \dots \%$$



Compléter :

$$2. \ \frac{900}{1000} = ----------- = \frac{100}{100} = ----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{5}{38} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{18}{61} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{18}{61} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{48}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{250}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{108}{200} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$

2.
$$\frac{3}{2} = -------= \frac{100}{100} = ----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{31}{59} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{155}{196} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4

Test 5N11





Compléter :

1.
$$\frac{50}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{70}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{3}{4} = \frac{3}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{17}{20} = \frac{1}{100} = \frac$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{84}{94} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{388}{880} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

Test 5N11





${\bf Compl\'eter} \ :$

1. $\frac{150}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{95}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1. $\frac{1}{4} = \frac{1}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{3}{5} = \frac{100}{100} = \dots \%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

- 1. $\frac{78}{299} \approx \dots$ soit environ % 2. $\frac{66}{81} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4

Test 5N11





Compléter :

1.
$$\frac{40}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{50}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{440}{1000} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{17}{86} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{149}{173} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{55}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{75}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{2}{4} = ---------= \frac{100}{100} = -----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1. $\frac{55}{86} \approx \dots$ soit environ % 2. $\frac{141}{168} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{37}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{150}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{80}{1000} = ----------= \frac{100}{100} = ----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{52}{66} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{130}{164} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3



Test 5N11



Compléter :

1.
$$\frac{95}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{50}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{4}{5} = \frac{100}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{9}{50} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100} =$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{31}{39} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{18}{52} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{18}{52} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3



Test 5N11



Compléter :

1.
$$\frac{250}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{5}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{3}{2} = \frac{3}{100} = \frac{3$$

2.
$$\frac{9}{10} = \frac{9}{100} = \frac{$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{125}{179} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{19}{54} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{19}{54} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3

5N11-4

Test 5N11





Compléter :

1.
$$\frac{45}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{250}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{970}{1\,000} = ----------= \frac{100}{100} = -----\%$$

2.
$$\frac{1}{2} = ----------= \frac{100}{100} = -----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1. $\frac{160}{190} \approx \dots$ soit environ . . . % 2. $\frac{133}{654} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{25}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{73}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{2}{50} = \frac{2}{100} = \frac{$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{9}{34} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{495}{659} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3







Compléter :

1.
$$\frac{80}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{50}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{2}{4} = \frac{100}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{5}{2} = \frac{100}{100} = \dots \%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{49}{223} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{5}{17} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{5}{17} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3







 ${\bf Compl\'eter} \ :$

1.
$$\frac{25}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{85}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{1}{4} = ----------= \frac{100}{100} = -----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{473}{505} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{59}{92} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{59}{92} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{28}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{40}{100} = \dots \%$$



Compléter :

1.
$$\frac{570}{1\,000} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

2.
$$\frac{8}{20} = ------= \frac{100}{100} = ---\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{79}{98} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{10}{213} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3







Compléter :

1.
$$\frac{4}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{70}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{9}{10} = ---------= \frac{9}{100} = -----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{88}{175} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{81}{145} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{30}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{20}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{580}{1000} = ---------= \frac{100}{100} = ----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1. $\frac{82}{96} \approx \dots$ soit environ % 2. $\frac{6}{33} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3







Compléter :

2. $\frac{66}{100} = \dots \%$

1.
$$\frac{39}{100} = \dots \%$$

Compléter :

1. $\frac{1}{2} = \frac{1}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{7}{20} = \frac{7}{100} = \frac{$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{43}{121} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{11}{60} \approx \dots$ soit environ %

2.
$$\frac{11}{60} \approx \dots$$
 soit environ %

5N11-3







Compléter :

1. $\frac{88}{100} = \dots \%$

2.
$$\frac{60}{100} = \dots \%$$



Compléter :

$$\mathbf{2.} \ \frac{390}{1\,000} = ------- = \frac{100}{100} = ----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{61}{94} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{28}{137} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4



Test 5N11



Compléter :

1.
$$\frac{80}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{75}{100} = \dots \%$$



Compléter :

2.
$$\frac{7}{10} = ---------= \frac{7}{100} = ----\%$$



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1. $\frac{276}{517} \approx \dots$ soit environ % 2. $\frac{50}{220} \approx \dots$ soit environ %

5N11-3

5N11-4







Compléter :

1.
$$\frac{29}{100} = \dots \%$$

2.
$$\frac{60}{100} = \dots \%$$



Compléter :



À l'aide de la calculatrice, donner une valeur approchée au millième près du quotient puis l'écrire sous la forme d'un pourcentage au dixième près.

1.
$$\frac{64}{99} \approx \dots$$
 soit environ % 2. $\frac{123}{218} \approx \dots$ soit environ %





1.
$$\frac{25}{100} = 25 \%$$

2.
$$\frac{68}{100} = 68 \%$$



1.
$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 75 \%$$

2.
$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 20}{5 \times 20} = \frac{40}{100} = 40 \%$$



1.
$$\frac{30}{41} \approx 0.732$$
 soit environ 73,2 % $\left(\text{car } 0.732 = \frac{73.2}{100}\right)$.

1.
$$\frac{30}{41} \approx 0.732$$
 soit environ 73,2 % 2. $\frac{29}{64} \approx 0.453$ soit environ 45,3 % $\left(\operatorname{car}\ 0.732 = \frac{73.2}{100}\right)$.





1.
$$\frac{40}{100} = 40 \%$$

2.
$$\frac{150}{100} = 150 \%$$



1.
$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

2.
$$\frac{6}{10} = \frac{6 \times 10}{10 \times 10} = \frac{60}{100} = 60 \%$$



1.
$$\frac{30}{44} \approx 0,682$$
 soit environ $68,2$ % $\left(\text{car } 0,682 = \frac{68,2}{100}\right)$.

1.
$$\frac{30}{44} \approx 0,682$$
 soit environ $68,2$ % 2. $\frac{13}{23} \approx 0,565$ soit environ $56,5$ % $\left(\operatorname{car}\ 0,682 = \frac{68,2}{100}\right)$.





1.
$$\frac{50}{100} = 50 \%$$

2.
$$\frac{20}{100} = 20 \%$$



1.
$$\frac{11}{20} = \frac{11 \times 5}{20 \times 5} = \frac{55}{100} = 55 \%$$

2.
$$\frac{8}{200} = \frac{8 \div 2}{200 \div 2} = \frac{4}{100} = 4 \%$$



1.
$$\frac{6}{37} \approx 0{,}162$$
 soit environ 16,2 % $\left(\text{car } 0{,}162 = \frac{16{,}2}{100}\right)$.

1.
$$\frac{6}{37} \approx 0.162$$
 soit environ 16,2 % 2. $\frac{26}{103} \approx 0.252$ soit environ 25,2 % $\left(\text{car } 0.162 = \frac{16.2}{100}\right)$.





1.
$$\frac{40}{100} = 40 \%$$

2.
$$\frac{15}{100} = 15 \%$$



1.
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 25 \%$$

2.
$$\frac{670}{1000} = \frac{670 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{67}{100} = 67 \%$$



1.
$$\frac{83}{126} \approx 0,659$$
 soit environ 65,9 % $\left(\text{car } 0,659 = \frac{65,9}{100}\right)$.

1.
$$\frac{83}{126} \approx 0,659$$
 soit environ 65,9 % 2. $\frac{40}{67} \approx 0,597$ soit environ 59,7 % $\left(\text{car } 0,659 = \frac{65,9}{100}\right)$.





1.
$$\frac{20}{100} = 20 \%$$

2.
$$\frac{92}{100} = 92 \%$$



1.
$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 20 \%$$

2.
$$\frac{900}{1000} = \frac{900 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{90}{100} = 90 \%$$



1.
$$\frac{5}{38} \approx 0.132$$
 soit environ 13,2 % $\left(\text{car } 0.132 = \frac{13.2}{100}\right)$.

1.
$$\frac{5}{38} \approx 0.132$$
 soit environ 13,2 % 2. $\frac{18}{61} \approx 0.295$ soit environ 29,5 % $\left(\text{car } 0.132 = \frac{13.2}{100}\right)$.





1.
$$\frac{48}{100} = 48 \%$$

2.
$$\frac{250}{100} = 250 \%$$



1.
$$\frac{108}{200} = \frac{108 \div 2}{200 \div 2} = \frac{54}{100} = 54 \%$$

2.
$$\frac{3}{2} = \frac{3 \times 50}{2 \times 50} = \frac{150}{100} = 150 \%$$



1.
$$\frac{31}{59} \approx 0.525$$
 soit environ 52,5 % 2. $\frac{155}{196} \approx 0.791$ soit environ 79,1 % $\left(\text{car } 0.525 = \frac{52.5}{100}\right)$.

2.
$$\frac{155}{196} \approx 0.791$$
 soit environ 79,1 % $\left(\text{car } 0.791 = \frac{79.1}{100}\right)$.





1.
$$\frac{50}{100} = 50 \%$$

2.
$$\frac{70}{100} = 70 \%$$



1.
$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 75 \%$$

2.
$$\frac{17}{20} = \frac{17 \times 5}{20 \times 5} = \frac{85}{100} = 85 \%$$



1.
$$\frac{84}{94} \approx 0.894$$
 soit environ 89.4 % 2. $\frac{388}{880} \approx 0.441$ soit environ 44.1 % $\left(\text{car } 0.894 = \frac{89.4}{100}\right)$.

2.
$$\frac{388}{880} \approx 0.441$$
 soit environ 44,1 % $\left(\text{car } 0.441 = \frac{44.1}{100}\right)$.





1.
$$\frac{150}{100} = 150 \%$$

2.
$$\frac{95}{100} = 95 \%$$



1.
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 25 \%$$

2.
$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100} = 60 \%$$



1.
$$\frac{78}{299} \approx 0.261$$
 soit environ 26,1 % 2. $\frac{66}{81} \approx 0.815$ soit environ 81,5 % $\left(\text{car } 0.261 = \frac{26.1}{100}\right)$.

2.
$$\frac{66}{81} \approx 0.815$$
 soit environ 81,5 % $\left(\text{car } 0.815 = \frac{81.5}{100}\right)$.





1.
$$\frac{40}{100} = 40 \%$$

2.
$$\frac{50}{100} = 50 \%$$



1.
$$\frac{440}{1000} = \frac{440 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{44}{100} = 44 \%$$

2.
$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 20 \%$$



1.
$$\frac{17}{86} \approx 0.198$$
 soit environ 19,8 % $\left(\text{car } 0.198 = \frac{19.8}{100}\right)$.

1.
$$\frac{17}{86} \approx 0.198$$
 soit environ 19.8 % 2. $\frac{149}{173} \approx 0.861$ soit environ 86.1 % $\left(\text{car } 0.198 = \frac{19.8}{100}\right)$.





1.
$$\frac{55}{100} = 55 \%$$

2.
$$\frac{75}{100} = 75 \%$$



1.
$$\frac{41}{50} = \frac{41 \times 2}{50 \times 2} = \frac{82}{100} = 82 \%$$

2.
$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = \frac{50}{100} = 50 \%$$



1.
$$\frac{55}{86} \approx 0.64$$
 soit environ 64 % 2. $\frac{141}{168} \approx 0.839$ soit environ 83.9 % $\left(\operatorname{car}\ 0.64 = \frac{64}{100}\right)$.

2.
$$\frac{141}{168} \approx 0.839$$
 soit environ 83,9 % $\left(\text{car } 0.839 = \frac{83.9}{100}\right)$.





1.
$$\frac{37}{100} = 37 \%$$

2.
$$\frac{150}{100} = 150 \%$$



1.
$$\frac{47}{50} = \frac{47 \times 2}{50 \times 2} = \frac{94}{100} = 94 \%$$

2.
$$\frac{80}{1000} = \frac{80 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{8}{100} = 8 \%$$



1.
$$\frac{52}{66} \approx 0.788$$
 soit environ 78,8 % $\left(\text{car } 0.788 = \frac{78.8}{100}\right)$.

1.
$$\frac{52}{66} \approx 0.788$$
 soit environ 78.8 % 2. $\frac{130}{164} \approx 0.793$ soit environ 79.3 % $\left(\text{car } 0.788 = \frac{78.8}{100}\right)$.





1.
$$\frac{95}{100} = 95 \%$$

2.
$$\frac{50}{100} = 50 \%$$



1.
$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 20}{5 \times 20} = \frac{80}{100} = 80 \%$$

2.
$$\frac{9}{50} = \frac{9 \times 2}{50 \times 2} = \frac{18}{100} = 18 \%$$



1.
$$\frac{31}{39} \approx 0.795$$
 soit environ 79.5 % 2. $\frac{18}{52} \approx 0.346$ soit environ 34.6 % $\left(\text{car } 0.795 = \frac{79.5}{100}\right)$.

2.
$$\frac{18}{52} \approx 0.346$$
 soit environ 34,6 % $\left(\text{car } 0.346 = \frac{34.6}{100}\right)$.





1.
$$\frac{250}{100} = 250 \%$$

2.
$$\frac{5}{100} = 5 \%$$



1.
$$\frac{3}{2} = \frac{3 \times 50}{2 \times 50} = \frac{150}{100} = 150 \%$$

2.
$$\frac{9}{10} = \frac{9 \times 10}{10 \times 10} = \frac{90}{100} = 90 \%$$



1.
$$\frac{125}{179} \approx 0.698$$
 soit environ 69.8 % $\left(\text{car } 0.698 = \frac{69.8}{100}\right)$.

1.
$$\frac{125}{179} \approx 0,698$$
 soit environ 69,8 % 2. $\frac{19}{54} \approx 0,352$ soit environ 35,2 % $\left(\text{car } 0,698 = \frac{69,8}{100}\right)$.





1.
$$\frac{45}{100} = 45 \%$$

2.
$$\frac{250}{100} = 250 \%$$



1.
$$\frac{970}{1000} = \frac{970 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{97}{100} = 97 \%$$

2.
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 50}{2 \times 50} = \frac{50}{100} = 50 \%$$



1.
$$\frac{160}{190} \approx 0.842$$
 soit environ 84,2 % 2. $\frac{133}{654} \approx 0.203$ soit environ 20,3 % $\left(\operatorname{car}\ 0.842 = \frac{84.2}{100}\right)$.

2.
$$\frac{133}{654} \approx 0.203$$
 soit environ 20,3 % $\left(\text{car } 0.203 = \frac{20.3}{100}\right)$.





1.
$$\frac{25}{100} = 25 \%$$

2.
$$\frac{73}{100} = 73 \%$$



1.
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 50}{2 \times 50} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

2.
$$\frac{2}{50} = \frac{2 \times 2}{50 \times 2} = \frac{4}{100} = 4 \%$$



1.
$$\frac{9}{34} \approx 0.265$$
 soit environ 26,5 % $\left(\text{car } 0.265 = \frac{26.5}{100}\right)$.

1.
$$\frac{9}{34} \approx 0,265$$
 soit environ 26,5 % 2. $\frac{495}{659} \approx 0,751$ soit environ 75,1 % $\left(\text{car } 0,265 = \frac{26,5}{100}\right)$.





1.
$$\frac{80}{100} = 80 \%$$

2.
$$\frac{50}{100} = 50 \%$$



1.
$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

2.
$$\frac{5}{2} = \frac{5 \times 50}{2 \times 50} = \frac{250}{100} = 250 \%$$



1.
$$\frac{49}{223} \approx 0.22$$
 soit environ 22 % $\left(\text{car } 0.22 = \frac{22}{100}\right)$.

1.
$$\frac{49}{223} \approx 0.22$$
 soit environ 22 % 2. $\frac{5}{17} \approx 0.294$ soit environ 29,4 % $\left(\text{car } 0.22 = \frac{22}{100}\right)$.





1.
$$\frac{25}{100} = 25 \%$$

2.
$$\frac{85}{100} = 85 \%$$



1.
$$\frac{7}{10} = \frac{7 \times 10}{10 \times 10} = \frac{70}{100} = 70 \%$$

2.
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 25 \%$$



1.
$$\frac{473}{505} \approx 0.937$$
 soit environ 93,7 % 2. $\frac{59}{92} \approx 0.641$ soit environ 64,1 % $\left(\text{car } 0.937 = \frac{93.7}{100}\right)$.

2.
$$\frac{59}{92} \approx 0.641$$
 soit environ 64,1 % $\left(\text{car } 0.641 = \frac{64,1}{100}\right)$.





1.
$$\frac{28}{100} = 28 \%$$

2.
$$\frac{40}{100} = 40 \%$$



1.
$$\frac{570}{1000} = \frac{570 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{57}{100} = 57 \%$$

2.
$$\frac{8}{20} = \frac{8 \times 5}{20 \times 5} = \frac{40}{100} = 40 \%$$



1.
$$\frac{79}{98} \approx 0.806$$
 soit environ 80,6 % 2. $\frac{10}{213} \approx 0.047$ soit environ 4,7 % $\left(\text{car } 0.806 = \frac{80.6}{100}\right)$.

2.
$$\frac{10}{213} \approx 0.047$$
 soit environ 4,7 % $\left(\text{car } 0.047 = \frac{4.7}{100}\right)$.





1.
$$\frac{4}{100} = 4 \%$$

2.
$$\frac{70}{100} = 70 \%$$



1.
$$\frac{1}{50} = \frac{1 \times 2}{50 \times 2} = \frac{2}{100} = 2 \%$$

2.
$$\frac{9}{10} = \frac{9 \times 10}{10 \times 10} = \frac{90}{100} = 90 \%$$



1.
$$\frac{88}{175} \approx 0,503$$
 soit environ 50,3 % $\left(\text{car } 0,503 = \frac{50,3}{100}\right)$.

1.
$$\frac{88}{175} \approx 0,503$$
 soit environ 50,3 % 2. $\frac{81}{145} \approx 0,559$ soit environ 55,9 % $\left(\text{car } 0,503 = \frac{50,3}{100}\right)$.





1.
$$\frac{30}{100} = 30 \%$$

2.
$$\frac{20}{100} = 20 \%$$



1.
$$\frac{48}{50} = \frac{48 \times 2}{50 \times 2} = \frac{96}{100} = 96 \%$$

2.
$$\frac{580}{1000} = \frac{580 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{58}{100} = 58 \%$$



1.
$$\frac{82}{96} \approx 0.854$$
 soit environ 85,4 % 2. $\frac{6}{33} \approx 0.182$ soit environ 18,2 % $\left(\operatorname{car}\ 0.854 = \frac{85,4}{100}\right)$.

2.
$$\frac{6}{33} \approx 0.182$$
 soit environ 18,2 % $\left(\text{car } 0.182 = \frac{18.2}{100}\right)$.





1.
$$\frac{39}{100} = 39 \%$$

2.
$$\frac{66}{100} = 66 \%$$



1.
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 50}{2 \times 50} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

2.
$$\frac{7}{20} = \frac{7 \times 5}{20 \times 5} = \frac{35}{100} = 35 \%$$



1.
$$\frac{43}{121} \approx 0.355$$
 soit environ 35,5 % $\left(\text{car } 0.355 = \frac{35.5}{100}\right)$.

1.
$$\frac{43}{121} \approx 0.355$$
 soit environ 35,5 % 2. $\frac{11}{60} \approx 0.183$ soit environ 18,3 % $\left(\operatorname{car}\ 0.355 = \frac{35.5}{100}\right)$.





1.
$$\frac{88}{100} = 88 \%$$

2.
$$\frac{60}{100} = 60 \%$$



1.
$$\frac{4}{10} = \frac{4 \times 10}{10 \times 10} = \frac{40}{100} = 40 \%$$

2.
$$\frac{390}{1000} = \frac{390 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{39}{100} = 39 \%$$



1.
$$\frac{61}{94} \approx 0,649$$
 soit environ 64,9 % 2. $\frac{28}{137} \approx 0,204$ soit environ 20,4 % $\left(\text{car } 0,649 = \frac{64,9}{100}\right)$.

2.
$$\frac{28}{137} \approx 0.204$$
 soit environ 20,4 % $\left(\text{car } 0.204 = \frac{20.4}{100}\right)$.





1.
$$\frac{80}{100} = 80 \%$$

2.
$$\frac{75}{100} = 75 \%$$



1.
$$\frac{5}{50} = \frac{5 \times 2}{50 \times 2} = \frac{10}{100} = 10 \%$$

2.
$$\frac{7}{10} = \frac{7 \times 10}{10 \times 10} = \frac{70}{100} = 70 \%$$



1.
$$\frac{276}{517} \approx 0.534$$
 soit environ 53.4 % 2. $\frac{50}{220} \approx 0.227$ soit environ 22.7 % $\left(\text{car } 0.534 = \frac{53.4}{100}\right)$.

2.
$$\frac{50}{220} \approx 0.227$$
 soit environ 22,7 % $\left(\text{car } 0.227 = \frac{22.7}{100}\right)$.





1.
$$\frac{29}{100} = 29 \%$$

2.
$$\frac{60}{100} = 60 \%$$



1.
$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 20}{5 \times 20} = \frac{80}{100} = 80 \%$$

2.
$$\frac{1}{10} = \frac{1 \times 10}{10 \times 10} = \frac{10}{100} = 10 \%$$



1.
$$\frac{64}{99} \approx 0,646$$
 soit environ 64,6 % $\left(\text{car } 0,646 = \frac{64,6}{100}\right)$.

1.
$$\frac{64}{99} \approx 0,646$$
 soit environ 64,6 % 2. $\frac{123}{218} \approx 0,564$ soit environ 56,4 % $\left(\text{car } 0,646 = \frac{64,6}{100}\right)$.