

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

1. $\frac{30}{41} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

2. $\frac{29}{64} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

2. $\frac{6}{10} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{11}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

2. $\frac{670}{1\,000} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

2. $\frac{900}{1\,000} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{108}{200} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

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

EX 3

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

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

2. $\frac{17}{20} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

1. $\frac{78}{299} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

2. $\frac{66}{81} \approx \dots\dots\dots$ soit environ $\dots\dots\dots\%$

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{440}{1\,000} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{41}{50} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX
1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX
2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{47}{50} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

2. $\frac{80}{1\,000} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX
3

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.

5N11-4

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

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

EX
1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX
2

Compléter :

5N11-3

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

2. $\frac{9}{50} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX
3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{48}{50} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

2. $\frac{580}{1\,000} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

2. $\frac{7}{20} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

2. $\frac{390}{1\,000} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

EX 3

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.

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

1. $\frac{5}{50} = \frac{\quad}{100} = \dots\dots\%$

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

EX 3

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

5N11-4

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

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

EX 1

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 2

Compléter :

5N11-3

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

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

EX 3

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.

5N11-4

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{30}{41} \approx 0,732 \text{ soit environ } 73,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,732 = \frac{73,2}{100} \right).$$

$$2. \frac{29}{64} \approx 0,453 \text{ soit environ } 45,3 \%$$

$$\left(\text{car } 0,453 = \frac{45,3}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

$$2. \frac{13}{23} \approx 0,565 \text{ soit environ } 56,5 \% \quad \left(\text{car } 0,565 = \frac{56,5}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{6}{37} \approx 0,162 \text{ soit environ } 16,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,162 = \frac{16,2}{100} \right).$$

$$2. \frac{26}{103} \approx 0,252 \text{ soit environ } 25,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,252 = \frac{25,2}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

$$2. \frac{670}{1\,000} = \frac{670 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{67}{100} = 67 \%$$

EX 3

$$1. \frac{83}{126} \approx 0,659 \text{ soit environ } 65,9 \%$$

$$\left(\text{car } 0,659 = \frac{65,9}{100} \right).$$

$$2. \frac{40}{67} \approx 0,597 \text{ soit environ } 59,7 \%$$

$$\left(\text{car } 0,597 = \frac{59,7}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

$$2. \frac{900}{1\,000} = \frac{900 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{90}{100} = 90 \%$$

EX 3

$$1. \frac{5}{38} \approx 0,132 \text{ soit environ } 13,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,132 = \frac{13,2}{100} \right).$$

$$2. \frac{18}{61} \approx 0,295 \text{ soit environ } 29,5 \%$$

$$\left(\text{car } 0,295 = \frac{29,5}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{31}{59} \approx 0,525 \text{ soit environ } 52,5 \%$$

$$\left(\text{car } 0,525 = \frac{52,5}{100} \right).$$

$$2. \frac{155}{196} \approx 0,791 \text{ soit environ } 79,1 \%$$

$$\left(\text{car } 0,791 = \frac{79,1}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{84}{94} \approx 0,894 \text{ soit environ } 89,4 \%$$

$$\left(\text{car } 0,894 = \frac{89,4}{100} \right).$$

$$2. \frac{388}{880} \approx 0,441 \text{ soit environ } 44,1 \%$$

$$\left(\text{car } 0,441 = \frac{44,1}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{78}{299} \approx 0,261 \text{ soit environ } 26,1 \%$$

$$\left(\text{car } 0,261 = \frac{26,1}{100} \right).$$

$$2. \frac{66}{81} \approx 0,815 \text{ soit environ } 81,5 \%$$

$$\left(\text{car } 0,815 = \frac{81,5}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

$$1. \frac{440}{1\,000} = \frac{440 \div 10}{1\,000 \div 10} = \frac{44}{100} = 44 \%$$

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

EX 3

$$1. \frac{17}{86} \approx 0,198 \text{ soit environ } 19,8 \%$$

$$\left(\text{car } 0,198 = \frac{19,8}{100} \right).$$

$$2. \frac{149}{173} \approx 0,861 \text{ soit environ } 86,1 \%$$

$$\left(\text{car } 0,861 = \frac{86,1}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{55}{86} \approx 0,64 \text{ soit environ } 64 \% \quad \left(\text{car } 0,64 = \frac{64}{100} \right).$$

$$2. \frac{141}{168} \approx 0,839 \text{ soit environ } 83,9 \% \quad \left(\text{car } 0,839 = \frac{83,9}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

$$2. \frac{80}{1\,000} = \frac{80 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{8}{100} = 8 \%$$

EX 3

$$1. \frac{52}{66} \approx 0,788 \text{ soit environ } 78,8 \%$$

$$\left(\text{car } 0,788 = \frac{78,8}{100} \right).$$

$$2. \frac{130}{164} \approx 0,793 \text{ soit environ } 79,3 \%$$

$$\left(\text{car } 0,793 = \frac{79,3}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{31}{39} \approx 0,795 \text{ soit environ } 79,5 \%$$

$$\left(\text{car } 0,795 = \frac{79,5}{100} \right).$$

$$2. \frac{18}{52} \approx 0,346 \text{ soit environ } 34,6 \%$$

$$\left(\text{car } 0,346 = \frac{34,6}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{125}{179} \approx 0,698 \text{ soit environ } 69,8 \%$$

$$\left(\text{car } 0,698 = \frac{69,8}{100} \right).$$

$$2. \frac{19}{54} \approx 0,352 \text{ soit environ } 35,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,352 = \frac{35,2}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{160}{190} \approx 0,842 \text{ soit environ } 84,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,842 = \frac{84,2}{100} \right).$$

$$2. \frac{133}{654} \approx 0,203 \text{ soit environ } 20,3 \%$$

$$\left(\text{car } 0,203 = \frac{20,3}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{49}{223} \approx 0,22 \text{ soit environ } 22 \% \quad \left(\text{car } 0,22 = \frac{22}{100} \right).$$

$$2. \frac{5}{17} \approx 0,294 \text{ soit environ } 29,4 \% \quad \left(\text{car } 0,294 = \frac{29,4}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{473}{505} \approx 0,937 \text{ soit environ } 93,7 \%$$

$$\left(\text{car } 0,937 = \frac{93,7}{100} \right).$$

$$2. \frac{59}{92} \approx 0,641 \text{ soit environ } 64,1 \%$$

$$\left(\text{car } 0,641 = \frac{64,1}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{79}{98} \approx 0,806 \text{ soit environ } 80,6 \%$$

$$\left(\text{car } 0,806 = \frac{80,6}{100} \right).$$

$$2. \frac{10}{213} \approx 0,047 \text{ soit environ } 4,7 \%$$

$$\left(\text{car } 0,047 = \frac{4,7}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{88}{175} \approx 0,503 \text{ soit environ } 50,3 \%$$

$$\left(\text{car } 0,503 = \frac{50,3}{100} \right).$$

$$2. \frac{81}{145} \approx 0,559 \text{ soit environ } 55,9 \%$$

$$\left(\text{car } 0,559 = \frac{55,9}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

$$2. \frac{580}{1\,000} = \frac{580 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{58}{100} = 58 \%$$

EX 3

$$1. \frac{82}{96} \approx 0,854 \text{ soit environ } 85,4 \%$$

$$\left(\text{car } 0,854 = \frac{85,4}{100} \right).$$

$$2. \frac{6}{33} \approx 0,182 \text{ soit environ } 18,2 \%$$

$$\left(\text{car } 0,182 = \frac{18,2}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{43}{121} \approx 0,355 \text{ soit environ } 35,5 \%$$

$$\left(\text{car } 0,355 = \frac{35,5}{100} \right).$$

$$2. \frac{11}{60} \approx 0,183 \text{ soit environ } 18,3 \%$$

$$\left(\text{car } 0,183 = \frac{18,3}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

$$2. \frac{390}{1\,000} = \frac{390 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{39}{100} = 39 \%$$

EX 3

$$1. \frac{61}{94} \approx 0,649 \text{ soit environ } 64,9 \%$$

$$\left(\text{car } 0,649 = \frac{64,9}{100} \right).$$

$$2. \frac{28}{137} \approx 0,204 \text{ soit environ } 20,4 \%$$

$$\left(\text{car } 0,204 = \frac{20,4}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

$$1. \frac{276}{517} \approx 0,534 \text{ soit environ } 53,4 \%$$

$$\left(\text{car } 0,534 = \frac{53,4}{100} \right).$$

$$2. \frac{50}{220} \approx 0,227 \text{ soit environ } 22,7 \%$$

$$\left(\text{car } 0,227 = \frac{22,7}{100} \right).$$

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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