

2. Un joueur de baseball est allé au bâton 400 fois. Il a frappé la balle 160 fois. Quelle est sa moyenne en nombre décimal et en pourcentage?

$$\frac{160}{400} = \underline{\underline{0,4}} \quad 40\%$$

3. Dans une fanfare de 75 musiciens trente-deux musiciens font partie des bois et vingt-huit font partie des cuivres. Quel pourcentage des musiciens font partie des autres sections?

$$75 - 32 - 28 = 15 \quad \frac{15}{75} = 0,2 \quad 20\%$$

4. Change en fraction ou nombre fractionnaire.

a) 12,5 %	b) 400 %	c) 9 %	d) 10,2 %	e) 70 %	f) 1,4 %
0,125	4	0,09	0,102	0,7	0,014
$\frac{125}{1000}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{102}{1000}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{14}{1000}$

5. Change en pourcentage.

a) 0,12	b) 1,7	c) 0,015	d) 0,6	e) 0,44	f) 0,255	g) 0,08
12%	170%	1,5%	60%	44%	25,5%	8%

6. Change en nombre décimal.

a) 11 %	b) 30,5 %	c) 150 %	d) 4 %	e) 8,2 %	f) 80 %
0,11	0,305	1,5	0,04	0,082	0,8

7. Pour changer un % à un nombre décimal il faut bouger la virgule 2 places vers la gauche