

19 \*

a.  $\frac{3}{10}$

b. cinquante-six centièmes

c.  $\frac{6}{100}$

d. quatre-vingt-quatre millièmes

e.  $\frac{110}{100}$

f. deux-cent-quatre centièmes

20 \*

a.  $\frac{412}{100} = \frac{400}{100} + \frac{10}{100} + \frac{2}{100} = 4 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

b.  $\frac{45}{10} = \frac{40}{10} + \frac{5}{10} = 4 + \frac{5}{10}$

c.  $\frac{2\,063}{1\,000} = \frac{2\,000}{1\,000} + \frac{60}{1\,000} + \frac{3}{1\,000} = 2 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1\,000}$

d.  $\frac{702}{100} = \frac{700}{100} + \frac{2}{100} = 7 + \frac{2}{100}$

21 \*

a.  $6 = \frac{60}{10} = \frac{600}{100} = \frac{6\,000}{1\,000}$

b.  $12 = \frac{120}{10} = \frac{1\,200}{100} = \frac{12\,000}{1\,000}$

22 \*

a.  $\frac{4}{10} > \frac{4}{100}$

c.  $\frac{34}{100} > \frac{3}{10}$

b.  $1 < \frac{12}{10}$

d.  $\frac{36}{10} = \frac{3\,600}{1\,000}$

23 \*

$$\frac{4}{100} < \frac{60}{1\,000} < \frac{120}{1\,000} < \frac{24}{100} < \frac{50}{100} < \frac{38}{10} < \frac{62}{10}$$

24 \*

**PROBLÈME**

$$(1\,000 \times 60) : 100 = 600$$

$$(600 \times 40) : 100 = 240$$

Il y a 600 garçons dans l'école. 240 garçons jouent au football dans l'école.