

Correction des exercices de CM1 du lundi

n° 4

$$\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{14}{3} = 4 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{5} = 1 + \frac{4}{5}$$

$$\frac{26}{5} = 5 + \frac{1}{5}$$

$$\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{29}{7} = 4 + \frac{1}{7}$$

n° 5

$$\frac{11}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 3 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{3}{5} = 3 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{14}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{2}{6} = 2 + \frac{2}{6}$$

avec le même principe, on trouve :

$$\frac{22}{3} = 7 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{25}{4} = 6 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{2} = 6 + \frac{1}{2}$$

n° 6

$$2 + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$2 + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

ainsi les réponses suivantes étaient :

$$3 + \frac{2}{6} = \frac{20}{6}$$

$$1 + \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

$$5 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3}$$

$$4 + \frac{2}{5} = \frac{22}{5}$$

Correction des exercices de CH2 (du lundi 16)

n°7

$$15,2 = \frac{152}{10}$$

$$1242,005 = \frac{1242005}{1000}$$

$$0,175 = \frac{175}{1000}$$

$$37,42 = \frac{3742}{100}$$

$$17,395 = \frac{17395}{1000}$$

n°8

$$42,9 = 42 + \frac{9}{10}$$

$$7,951 = 7 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{1}{1000}$$

$$1,98 = 1 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$$