

تمرين 1

أحسب ما يلي :

$$A = 0,6 + 7 + 2,45 + 3,735 \quad ; ; \quad B = 10 + [9 - (60 \div 12)]$$
$$C = 2,75 \times 1100 + 2,75 \times 8900 \quad ; ; \quad D = 100 \div 25 + 4 \times 3 - 2$$

تمرين 2

- (1) - أدخل الأقواس لكي تصبح المتساوية الآتية صحيحة :
 $10 \times 5 + 3 \times 4 - 2 = 18$
- (2) - غير مكان القوسين لكي تصبح المتساوية الآتية صحيحة :
 $2 \times (3 + 16 \div 11) + 7 = 9$

تمرين 3

- (1) - اختزل الكتابات الكسرية الآتية :

$$\frac{25 \times 20 \times 7}{10 \times 49 \times 75} \quad ; ; \quad \frac{120}{24} \quad ; ; \quad \frac{20}{8}$$

- (2) - أتمم ما يلي :

$$\frac{5}{7} = \frac{25}{\dots} = \frac{\dots}{49} = \frac{15}{\dots}$$

: > < (1)

$$\frac{789}{173} \dots \frac{789}{19} \quad ; ; \quad \frac{1,8}{17} \dots \frac{1,81}{17} \quad ; ; \quad \frac{5}{9} \dots \frac{4}{27}$$

تمرين 4

Dans ces calculs les signes d'opérations et les parenthèses ont été effacés . Replacer les :

$$1 \dots 2 \dots 3 \dots 4 \dots 5 = 18$$

$$1 \dots 2 \dots 3 \dots 4 \dots 5 = 19$$

$$1 \dots 2 \dots 3 \dots 4 \dots 5 = 54$$

$$1 \dots 2 \dots 3 \dots 4 \dots 5 = 120$$