

تمرين 01:

احسب بتمعن العبارات التالية:

$$A = 113 - 13 \times 5$$

$$B = 28 + 42 \div 7 \times 3$$

$$C = 7 + (73 - 4 \div 0.1) \div [24 - (3 + 5 \times 4)]$$

تمرين 02:

1- أحسب بتمعن العبارات التالية:

$$A = \frac{13,5 - 3,5}{17,5 - 2,5 \times 5} + 8 - 2(12,3 - 9,3)$$

$$B = [3 + 4(16 - 3 \times 2)] - 7$$

2- أنجز القسمة العشرية لـ $\frac{18,6}{3,5}$

بتقريب 0,01.

3- أعط لحاصل القسمة $\frac{18,6}{3,5}$ قيمة

مقربة إلى الوحدة وإلى $\frac{1}{10}$ وإلى $\frac{1}{100}$

بالنقصان وبالزيادة.

4- أعط لحاصل القسمة حصرا إلى $\frac{1}{100}$.

تمرين 03:

1- أحسب سلاسل العمليات الآتية:

$$A = 33 - 18 \div 6$$

$$B = 14,5 + 116 - 30$$

2- ضع الأقواس في المكان المناسب

لتصبح المساواة الآتية صحيحة:

$$8 \times 7 + 3 + 11 = 91$$

تمرين 04:

1- أوجد بإجراء العملية حاصل القسمة

المقرب إلى 0.01 بالنقصان ثم بالزيادة

$$\text{للعدد: } 39.8 \div 3.5$$

2- أحسب واختزل ما يلي:

$$\frac{15}{8} \times \frac{12}{5} \quad , \quad \frac{9}{15} + 2$$

3- قارن بين الكسرين: $\frac{3}{5}$ و $\frac{13}{10}$

ثم بين $\frac{9}{7}$ و $\frac{16}{21}$ مع التعليل .

تمرين 05:

لدى بائع الزهور 235 زهرة، أراد تشكيل

باقات تحتوي كل واحدة على 24 زهرة

1- أنجز العملية التي تسمح لك بحساب

عدد الباقات التي يمكن تشكيلها، ثم عبر

عن هذه القسمة بمساواة.

2- هل حاصل قسمة 235 على 24

مضبوط؟

- أعط القيمة المقربة بالنقصان

وبالزيادة لهذه القسمة إلى $\frac{1}{10}$ وإلى $\frac{1}{100}$