

**تمرين 04:**

1- أوجد بإجراء العملية حاصل القسمة المقرب إلى 0.01 بالنقصان ثم بالزيادة

$$\text{للعدد: } 39.8 \div 3.5$$

2- أحسب واحتزل ما يلي:

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

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

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

**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

**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

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 حسرا 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:

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