

اختبار للصف الخامسفي العمليات الحسابية

(1) أكمل:-

$$30 \times 48 = 30 \times \underline{\quad} + 30 \times 8$$

$$4 \times 25 = 4 \times 12 + 4 \times \underline{\quad}$$

$$23 \times 2 = 2 \times 10 + 2 \times \underline{\quad}$$

(2) لا يعرف أديب كيف يحسب التمرين 13×8 ولكنه يعرف كيف يحسب التمرين 13×4 كيف يستطيع أديب أن يحسب التمرين 13×8 بواسطة التمرين الذي يعرفه؟

(3) نتيجة أي تمرين أكبر؟ أحطه

$$25 \times 25 \quad \text{أو} \quad 25 \times 27$$

أكتب بكم أكبر؟ _____

(4) احسب بسرعة (دون استعمال الحاسبة):-

$$5 \times 522 + 2 \times 522 + 3 \times 522 =$$

(5) أكتب الأعداد الناقصة لتحصل على معادلات صحيحة:-

$$63 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \div 3 = 60$$
$$\underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 50 \qquad 19 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1900$$
$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 36 \qquad \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = 7$$

(6) أكمل الناقص:-

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 36 \qquad 36 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 81 \times \underline{\hspace{2cm}} = 8100$$
$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 64 \qquad 0 \div 43 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \underline{\hspace{2cm}} \div 7 = 11$$
$$54 \div \underline{\hspace{2cm}} = 6 \qquad 457 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \underline{\hspace{2cm}} \times 90 = 9000$$

(7) حلّ:-

$$28 \times 6 = \qquad 38 \times 17 =$$
$$307 \times 9 = \qquad 109 \times 100 =$$
$$87 \div 2 = \qquad 135 \div 9 =$$
$$1500 \div 10 = \qquad 3000 \div 100 =$$
$$40 \times 50 = \qquad 146 \times 3 =$$
$$325 \div 5 = \qquad 234 \times 5 =$$
$$816 \div 8 = \qquad 504 \times 7 =$$

8) نتيجة أي تمرين أكبر؟ أخطه

$$35 \times 371 - 30$$

أم

$$35 \times 371 + 30$$

بكم أكبر؟ _____

9) بدون إجراء حساب، أضف الإشارة الملائمة > ، < أو = :-

أ- 345×1 _____ $345 + 1$

ب- $367 \div 367$ _____ $367 \div 1$

ج- $125 + 0$ _____ 125×0

د- $112 \div 1$ _____ 1×112

هـ- 35×0 _____ 4576×0

10) بدون إجراء حساب، أضف الإشارة الملائمة > ، < أو = بين كل جملتين،

ثم أكتب نصًا كلاميًا للخاصة التي اعتمدت عليها:-

$$(132 + 2009) \div 13$$

$$(132 + 2056) \div 13$$

$$36 \div 4 \div 3$$

$$36 \div 12$$

$$(140 - 8) \times 132$$

$$132 \times 34$$