



مراجعات للصف الرابع
في عمليتي الضرب والقسمة

1) حلّ :-

$128 \times 6 =$

$148 \times 4 =$

$30 \times 9 =$

$19 \times 100 =$

$88 \div 2 =$

$135 \div 9 =$

$150 \div 10 =$

$3000 \div 100 =$

$40 \times 50 =$

$146 \times 3 =$

$72 \div 4 =$

$234 \times 5 =$

$816 \div 8 =$

$504 \times 7 =$

$325 \div 5 =$

$19 \times 30 =$

$124 \div 4 =$

$30 \times 50 =$

$132 \div 4 =$

$200 \times 50 =$

$300 \times 20 =$

$30 \times 800 =$

$700 \div 100 =$

$900 \div 10 =$

2) أكتب الأعداد الناقصة لتحصل على معادلات صحيحة :-

$$63 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 3 = 60$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 50$$

$$19 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1900$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = 7$$

$$50 \div \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

$$90 \div \underline{\hspace{2cm}} = 30$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 50$$

$$105 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10500$$

$$30 \times \underline{\hspace{2cm}} = 300$$

$$60 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6000$$

$$60 \div \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 5 = 15$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 2 = 100$$

$$107 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1070$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 1030$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = 5$$

3) أكتب العامل الناقص لتصح الجمل الآتية :-

$$125 \times 13 > 125 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$170 \div 8 < 170 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$120 \times \underline{\hspace{2cm}} < 20 \div 20$$

$$393 \div 7 > 393 \div \underline{\quad}$$

$$17 \times \underline{\quad} < 17,000$$

$$\underline{\quad} \times 23 > 5 \times 23$$

$$\underline{\quad} \times 13 > 4 \times 13$$

$$23 \times \underline{\quad} < 6 \times 23$$

$$125 \times \underline{\quad} < 8 \times 125$$



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} > 6$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} > 5$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} < 7$$

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} < 9$$

$$30 \times 10 > 10 \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \div 8 < \underline{\quad} \div 8$$

$$120 \times \underline{\quad} < 30 \div 30$$

4) بدون اجراء حساب، أضع الاشارة الملائمة $>$ أو $<$ أو $=$:-

$$9 \times 8 \times 1 \times 1 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times 8 \times 2$$

$$125 \times 5 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \times 125$$

$$39 \times 9 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 39 \times 3 \times 3$$

$$602 \div 7 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 602 \div 4$$

$$520 \div 3 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 320 \div 3$$

5) أ- اذا كان أحد عوامل الضرب 25 وحاصل الضرب 2500.

جد العامل الآخر. الجواب: _____

أ- اذا كان أحد عوامل الضرب 50 وحاصل الضرب 2500.

جد العامل الآخر. الجواب: _____

أ- اذا كان أحد عوامل الضرب 10 وحاصل الضرب 2500.

جد العامل الآخر. الجواب: _____

ب- ما هو الباقي من قسمة العدد 50 على 9.

ج- أكتب عددًا يُقسم على 3 والباقي 1.

د- اكتب عددًا يُقسم على 7 والباقي 4.

هـ- أكتب عددًا عند قسمته على 6 يكون الباقي 2.



و- أكتب عددًا عند قسمته على 6 يعطي خارج قسمة 7 وبقا 3: _____

ز- أكتب العدد الناقص: الباقي (2) $29 \div \underline{\quad} = 3$

ح- أكتب عددًا عند قسمته على 4 يعطي خارج قسمة 7 وبقا 3: _____

ط- أكتب العدد الناقص: الباقي (1) $28 \div \underline{\quad} = 3$

6) بدون إجراء حساب دقيق أشر إلى العدد الأقرب إلى نتيجة كلّ تمرين:-

$$624 \div 31$$

د- 200

ج- 20

ب- 14

أ- 2

$$52 \times 19$$

د- 10,000

ج- 5,000

ب- 1,000

أ- 100

$$39 \times 41$$

د) 40

ج) 16

ب) 1600

أ) 160

7) أشر إلى التمرين الذي نتيجته هي الكبرى في كل مجموعة :-

المجموعة الاولى :

$$10,370 \div 10,370$$

$$0 \times 10,370$$

$$1 \div 10,370$$

$$0 \div 10,370$$

المجموعة الثانية :

$$35 \times 35 \times 0 \times 0$$

$$35 \times 1 \times 0$$

$$35 \times 0 \times 0 \times 0$$

$$35 \times 1$$

المجموعة الثالثة :

$$35 \div 35$$

$$1 \div 35$$

$$35 \div 1$$

$$0 \div 35$$

8) أكتب مسألة كلامية حلّها التمرين الآتي :-

$$320 \div 8$$