

عملية القسمة – القسمة بواسطة التوزيع

الاسم : _____ الصف : _____

مثال :

$$\begin{array}{l} 75 : 5 = \\ \swarrow \searrow \\ 50 + 25 \end{array}$$

أ) مُعطى التمرين :

نوزّع العدد 75 لعددين يُقسمان على 5 :

$$(50 + 25) : 5 =$$

نكتب التمرين من جديد :

$$50 : 5 + 25 : 5 =$$

نقسم كل عدد بعد التوزيع على 5 :

$$10 + 5 = 15$$

نجمع حواصل القسمة ونحصل على الجواب للتمرين:

$$75 : 5 = (50 + 25) : 5 = 50 : 5 + 25 : 5 = 10 + 5 = 15$$

$$\begin{array}{l} 168 : 7 = ? \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 70 + 70 + 28 \end{array}$$

ب) مُعطى التمرين :

نوزّع العدد 168 لثلاثة اعداد تُقسم على 7 :

نحل التمرين بعد التوزيع :

$$168 : 7 = (70 + 70 + 28) : 7 =$$

$$70 : 7 + 70 : 7 + 28 : 7 = 10 + 10 + 4 = 24$$

عملية القسمة – القسمة بواسطة التوزيع

الاسم : _____ الصف : _____

حل التمارين التالية بحسب التوزيع في القسمة :

أ) $42 : 3 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) : 3 = \underline{\quad} : 3 + \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ب) $56 : 4 =$

ج) $52 : 2 =$

د) $102 : 6 =$

هـ) $70 : 5 =$

و) $112 : 8 =$

ز) $144 : 9 =$

ح) $119 : 7 =$

ط) $87 : 3 =$

ي) $124 : 4 =$



عملية القسمة – القسمة بواسطة التوزيع

الاسم : _____ الصف : _____

حل التمارين التالية بحسب التوزيع في القسمة :

أ) $95 : 5 =$

ب) $69 : 3 =$

ج) $48 : 4 =$

د) $36 : 2 =$

هـ) $125 : 5 =$

و) $78 : 6 =$

ز) $91 : 7 =$

ح) $176 : 8 =$

ط) $135 : 5 =$

ي) $207 : 9 =$

