

مساعدة الواجب المنزلي

أوجد 3×0.85

إحدى الطرق استخدم الجمع المتكرر.

3×0.85 يعني $0.85 + 0.85 + 0.85$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 0.85 \\ 0.85 \\ + 0.85 \\ \hline 2.55 \end{array}$$

طريقة أخرى اضرب بنفس طريقة ضرب الأعداد الكلية. ثم عدّ المنازل العشرية.

توجد منزلتان على يمين النقطة العشرية. \rightarrow

$$\begin{array}{r} 21 \\ 0.85 \\ \times 3 \\ \hline 2.55 \end{array}$$

عدّ منزلتين عشريتين من اليمين إلى اليسار في ناتج الضرب.

تمرين

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

$$\begin{array}{r} +2 \\ 1.17 \\ \times 4 \\ \hline 6.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.062 \\ \times 2 \\ \hline 1.24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.05 \\ \times 9 \\ \hline 4.5 \end{array}$$

$$4.36 \times 8 = 28.8$$

$$5.1 \times 7 = 35.7$$

$$6.4 \times 2.3 = 9.2$$

الجبر أوجد كل مجهول.

$$7.2 \times 0.33 = p$$

$$p = 0.66$$

$$8.5 \times 2.4 = n$$

$$n = 12.0$$

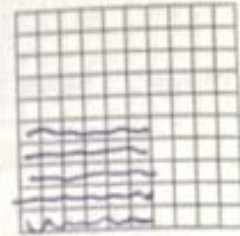
$$9.7 \times 8.1 = s$$

$$s = 56.7$$

التدريب

ظلل النماذج العشرية لإيجاد كل ناتج ضرب.

7. $0.5 \times 0.6 = 0.30$



15 أنظر

6 المئوية

6. $0.4 \times 0.8 = 0.32$



4 أنظر

8 المئوية

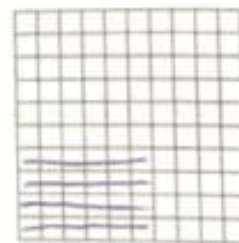
8. $0.2 \times 0.9 = 0.18$



2 أنظر

9 المئوية

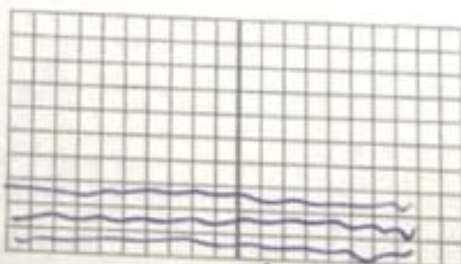
9. $0.4 \times 0.6 = 0.24$



4 أنظر

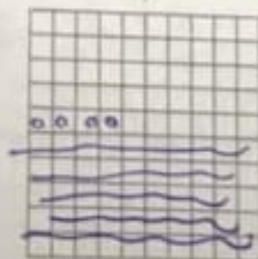
6 المئوية

10. $0.3 \times 1.8 = 0.54$



3 أنظر

18 المئوية



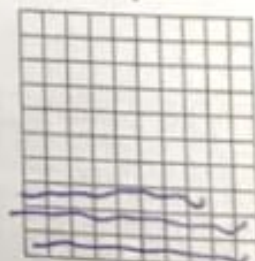
0.54

11. $0.2 \times 1.4 = 0.28$



2 أنظر

14 المئوية



0.28