

نشاط عملي:
استخدام النماذج في
الضرب

مساعدة الواجب المنزلي

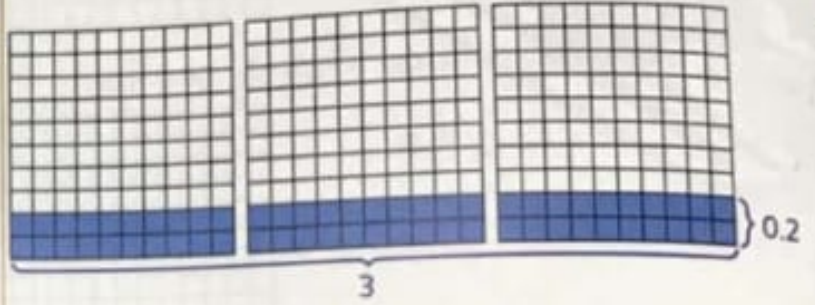
أوجد 0.2×3 باستخدام النماذج العشرية.

1 الصغان المظللان من كل نموذج يمثلان 0.2.

2 الأجزاء المظللة مجتمعة في نموذج واحد.



تم تظليل ستة أجزاء من
العشرة في النموذج.

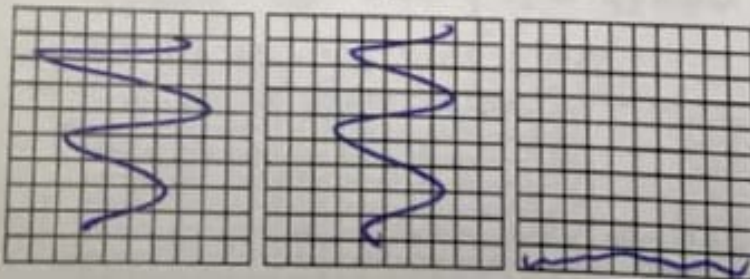
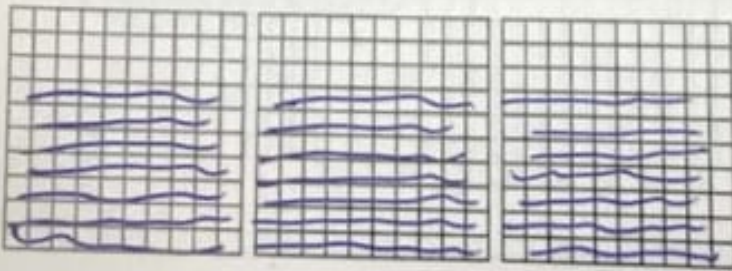


إذًا، $0.2 \times 3 = 0.6$.

تمرين

1. ظلل النماذج لإيجاد 3×0.7 .

$3 \times 0.7 = 2.1$



تمارين ذاتية

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

$$\begin{array}{r} +1 \\ +2 \\ 3. 2.49 \\ \times 3 \\ \hline 7.47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +4+6 \\ 4. 1.59 \\ \times 7 \\ \hline 11.13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2 \\ 5. 3.4 \\ \times 7 \\ \hline 23.8 \end{array}$$

6. $2 \times 1.3 =$ _____

$$\begin{array}{r} 1.3 \times \\ \underline{2} \\ 2.6 \end{array}$$

7. $3 \times 0.5 =$ _____

$$\begin{array}{r} 0.5 \times \\ \underline{3} \\ 1.5 \end{array}$$

8. $1.8 \times 9 =$ _____

$$\begin{array}{r} +7 \\ 1.8 \times \\ \underline{9} \\ 16.2 \end{array}$$

9. 0.48

$$\begin{array}{r} +2 \\ \times 3 \\ \hline 1.44 \end{array}$$

10. 2.4

$$\begin{array}{r} +3 \\ \times 8 \\ \hline 19.2 \end{array}$$

11. 0.02

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 0.08 \end{array}$$

12. $0.66 \times 5 =$ _____

$$\begin{array}{r} +3 \\ 66 \times \\ \underline{5} \\ 3.30 \end{array}$$

13. $67 \times 4.3 =$ _____

$$\begin{array}{r} +1+2 \\ 4.3 \times \\ \underline{67} \\ 301 \\ + 258 \text{ (smiley)} \\ \hline 288.1 \end{array}$$

14. $52 \times 2.1 =$ _____

$$\begin{array}{r} 52 \\ \underline{21} \times \\ + 104 \text{ (smiley)} \\ \hline 109.2 \end{array}$$

الجبر أوجد كل مجهول.

15. $0.8 \times 9 = h$

$h =$ _____

16. $6 \times 0.05 = x$

$x =$ _____

17. $1.48 \times 7 = m$

$m =$ _____