

هل أنا مستعد؟

استخدم قطع العدّ لإيجاد عدد المجموعات المتساوية أو عدد قطع العدّ في كل مجموعة.

2. 15 قطعة عدّ

5 مجموعات متساوية

في كل مجموعة 3
إذاً، $15 \div 5 = \underline{3}$

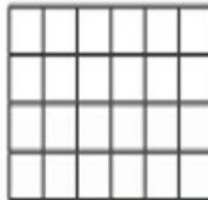
1. 9 قطع عدّ

3 مجموعات متساوية

في كل مجموعة 3
إذاً، $9 \div 3 = \underline{3}$

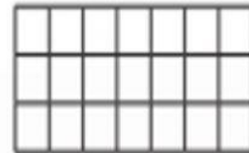
الجبر استخدم المصفوفة لإكمال كل زوج من الجمل العددية.

3. $4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$24 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5. $5 \times 6 = \underline{30}$

6. $\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

7. $\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

اضرب.



8. $3 \overline{)18}$

9. $24 \div 3 = \underline{8}$



10. $10 \overline{)50}$

اقسم.

11. يبلغ إجمالي عدد الجوائز لدينا 15 جائزة. وسيحصل كل طالب على 3 جوائز. فكم عدد الطلاب الذين سنتم مكافأتهم؟

5 طلاب