

اُكْتُبْ جُمْلَةً جَمْعَ تُسَاعِدُ فِي إِيجَادِ كُلِّ نَاتِجِ ضَرْبٍ. تَحَقَّقْ بِاسْتِخْدَامِ خَاصِّيَّةِ الْمَحَايِدِ الضَّرْبِيِّ.

$$5. 8 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$+ + + + + + + =$$

$$6. 7 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$+ + + + + + =$$

إِسْتِخْدَمْ خَاصِّيَّةَ الصُّفْرِ فِي عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ لِإِيجَادِ كُلِّ نَاتِجِ ضَرْبٍ.

$$7. 10 \times 0 = \underline{\quad} \quad 8. 6 \times 0 = \underline{\quad} \quad 9. 3 \times 0 = \underline{\quad}$$

حل المسائل



الجبر اكتب جملة ضرب باستخدام رمز للمجهول. ثم حلها.

11. يوجد طالب واحد على كل طاولة من 9 طاولات في المكتبة.
كم عدد إجمالي الطلاب الموجودين؟

$$\times =$$

12. **ممارسات في الرياضيات** تمثيل مسائل الرياضيات كم عدد السيقان لدى 8 ثعابين؟



$$\times =$$