



اِسْتِخْدِمِ خَاصِيَةَ التَّبْدِيلِ لِإِجَادِ كُلِّ نَاتِجِ ضَرْبٍ. اَكْتُبْ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ مُتْرَابِطَةً.

$7. 1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8. 0 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9. 6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10. 7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11. 2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12. 4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

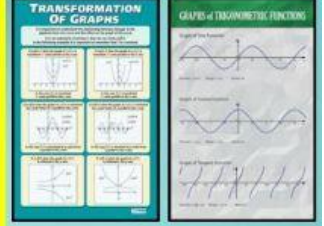
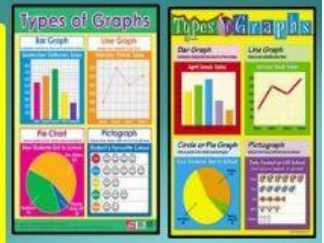
$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

عنوان الدرس
الضرب في 8

نواتج التعلم
إيجاد حاصل
الضرب
باستخدام
مضاعفة الحقائق
المعلومة
والتبديل

استراتيجية
التعلم التمايز



445 صفحة