

(١) صل كل عملية حسابية في العمود الأول بما يساويها في العمود الثاني:

ترتيب العمليات
(١) الأقواس
(٢) الضرب والقسمة
(٣) الجمع والطرح

١٤

$٤ + ٣ \times ٢$

٦

$٢ \div ٤ + ٣$

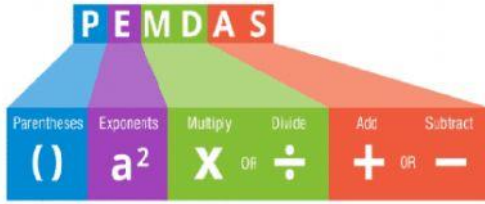
١٠

$(٤ + ٣) \times ٢$

٥

$٣ \times ٢ \div ٤$

(٢) أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية:



= $٥ \times ٣ + ٧$

= $(٤ - ٦) \times ٤$

= $٥ \div ٢٠ + ١٠$

= $٢ \times (٤ + ٦) + ٥$

(٣) اختر العلامة المناسبة لتصبح العبارة صحيحة:

6 < 8

$٣ \times (٢ + ٦)$

$٣ \times ٢ + ٦$

$٥ \div (٥ + ٥)$

$٥ \div ٥ + ٥$

$١٢ + (٧ \times ٤)$

$١٢ + ٧ \times ٤$

(٤) ما هو العدد الذي إذا ضرب في ٤ أضيف إليه ٦ أصبح الناتج ٣٠

٧

٦

٥

٤

٣

(٥) استخدم كل العمليات \times ، \div ، $+$ ، $-$ لتحصل على الناتج.

$١٠٠ = ٢$

٨٠

٥

٢٥

١٥

كل الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح