

اختبار الفصل

أجد ناتج القسمة:

١٠ $٦ = ٢ \div ١٢$ ١١ $٧ = ٥ \div ٣٥$

١٢ $٠ = ٨ \div ٠$ ١٣ $١ = ٢ \div ٢$

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

عندما أقسم أي عدد على ١، فإن الناتج يكون

العدد نفسه. **صح**

اختيار من متعدد: حلت سعاد مسألة

القسمة $١٥ \div ٥ = ٣$ ، فأني المسائل الآتية

تحلها لتتحقق من إجابتها؟

(أ) $٣ + ٥$ (ب) $٣ - ٥$

(ج) ٣×٥ (د) $٣ \div ٥$

أكتب حقائق الضرب والقسمة المترابطة لكل

مجموعة من الأعداد الآتية:

١٦ $٣٢، ٤، ٨$ ١٥ $٢١، ٧، ٣$

$٣٢ = ٨ \times ٤$ $٢١ = ٦ \times ٣$

$٣٢ = ٤ \times ٨$ $٢١ = ٣ \times ٧$

$٤ = ٨ \div ٣٢$ $٣ = ٧ \div ٢١$

$٨ = ٤ \div ٣٢$ $٧ = ٣ \div ٢١$

المدخلات	المخرجات
٢٥	٥
٤٠	٨
٥٠	١٠
٤٥	٩

أكتب: لم يفهم حمزة لماذا

يكون ناتج قسمة أي عدد على ١ يساوي العدد

نفسه، أشرح ذلك لحمزة.

لاني لو اردت ان اقسم اي مجموعة على شخص

واحد سوف يأخذ كل المجموعة ، وبالتالي اي عدد

اقسمو على واحد يساوي نفسه

٢ في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم **خطأ**

أقسم، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة:

٣ $٦ = ٥ \div ٣٠$ ٤ $٥ = ٥ \div ٢٥$

٥ $٠ = ٧ \div ٠$ ٦ $٥ = ٢ \div ١٠$

٧ $٠ = ٧ \times ٠$ ٨ $١٠ = ٥ \times ٢$

في بداية العام الدراسي، كان عدد طلاب

الصف الثالث ٢٨ طالباً، إذا انتقل ٤ طلاب

منهم إلى مدارس أخرى، في حين انضم

٣ طلاب جدد إلى الصف، فكم عدد طلاب

عدد الطلاب بعد ان انتقل منهم $٣ - ٢٤ = ٢٤$ طالب

عدد الطلاب في الصف $٢٧ = ٣ + ٢٤$ طالب

اختيار من متعدد: قسم ١٦ طالباً في حصة

التربية الرياضية ٨ فرق متساوية العدد، فكم

طالباً في كل فريق؟

(أ) ٢ (ب) ٣

(ج) ٢٤ (د) ١٢٨

٩ حضر ٤٨ طالباً لمشاهدة برنامج علمي،

إذا جلس كل ٨ طلاب في صف، فما عدد

الصفوف التي شغلوها؟

أكتب جملة عددية تبين الحل.

عدد الصفوف $٦ = ٨ \div ٤٨$ صفوف