

أوجد ناتج الضرب:

8622

١٠٨

٢١ ×

690

٤٦

١٥ ×

حدّد خاصيّة الضرب في الجملة أدناه:

تجميعية

$$(50 \times 2) \times 14 = 50 \times (2 \times 14)$$

قام فنيّ بتركيب مكبرات صوت في مسجد

مربع الشكل، فوضع ٤ مكبرات على كل

جانب، على أن يكون في كل زاوية مكبر،

فكم مكبرًا وضع الفني في المسجد؟

استعمل خُطة رسم صورة لحل المسألة.

عدد المكبرات =  $4 + (4 \times 4) = 20$  مكبر

قدّر ناتج الضرب: ٣، ٢٦، ٥ ×

$$130 = 5 \times 26$$

اختيار من متعدد: اشترت باسمه خمسة

كتب، ثمن كل منها ١٢، ٧٩ ريالاً، كم ريالاً

تقريباً دفعت باسمه ثمنًا للكتب الخمسة؟

(ج) ٦٥ ريالاً

(د) ٧٥ ريالاً

(ب) ٥٥ ريالاً

(أ) ٤٥ ريالاً

المكتب بلغ إجمالي مبيعات

مكتبة من بيعها أحد الكتب ٨٥٥ ريالاً خلال

ساعة. ما عدد الكتب التي باعتها المكتبة من

هذا الكتاب؟ وضح ما إذا كان هناك معلومات

زائدة أو معلومات ناقصة، واذكرها ثم أعد كتابة

المسألة حلماً.

أوجد ناتج الضرب ذهنيًا:

$$7000 \times 60$$

$$5 \times 400$$

$$420000$$

$$20000$$

أوجد ناتج الضرب ذهنيًا باستعمال خصائص

الضرب، وبيّن خطوات الحل:

$$63 \times 5$$

$$35 \times 4$$

$$315 = 3 \times 5 + 60 \times 5 = (3 + 60) \times 5$$

$$140 = 120 + 20 = 30 \times 4 + 5 \times 4 = (30 + 5) \times 4$$

يُريد نادٍ رياضيّ شراء بعض اللوازم. استعمل

الجدول أدناه لإيجاد ثمن ٧ كرات يد

و ٥ كرات سلة.

الكرة	الثن
سلة	٣٠ ريالاً
يد	٢٥ ريالاً
قدم	٤٠ ريالاً

الثن

$$= (30 \times 5) + (25 \times 7) = 150 + 175 = 325 \text{ ريال}$$

قدّر ناتج الضرب، وبيّن خطوات الحل:

$$410$$

$$77 \times$$

$$92$$

$$31 \times$$

$$32000 = 80 \times 400$$

$$2900 = 30 \times 90$$

إذا كان عدد زوّار أحد المتاحف ٨٨ شخصًا

كل ساعة، فكم شخصًا تقريبًا يزور المتحف

في ٤ ساعات؟

(ج) ٢٧٠

(أ) ٣٦٠

(د) ٢٤٠

(ب) ٣٢٠

معلومات ناقصة هي ثمن الكتاب الواحد ومعلومة زائدة خلال ساعة (الوقت غير مطلوب)  
بفرض أن الكتاب ثمنه 15 ريال فعدد الكتب التي بيعت =  $855 \div 15 = 57$  كتاب