

أوجد ناتج الضرب:

1284

6966

27×258

12×107

19944

831×24

11340

324×35

أوجد ناتج الضرب:

43×30

26×10

1290

260

7462

91×82

33×89

2937

القياس: يوضِّح الجدول الآتي عدد الكيلومترات التي يقطعها أحمد على دراجته أسبوعياً مدة شهر. ما عدد الكيلومترات التي يقطعها أحمد في السنة إذا علمت أنه يقطع المسافة نفسها كل

المسافة المقطوعة	الأسبوع
١٢	١
١٤	٢
٨	٣
١٠	٤

يقطع في

شهر؟
يقطع في الشهر = $10+8+14+12=44$ كلم
السنة = $12 \times 44 = 528$ كلم

يحتوي مخزن على ٢٧٥ صندوقاً من البرتقال. ما ثمن صناديق البرتقال كلها، إذا علمت أن ثمن الصندوق الواحد ٣٢ ريالاً؟

8800 ريال = 32×275

اختيار من متعدد: إذا علمت أن في اليوم ٢٤ ساعة، وفي السنة ٣٥٤ يوماً تقريباً، فما عدد الساعات في السنة؟

(ج) ٨٤٦٩

(أ) ٨٩٤٦

(د) ٨٠٠٠

(ب) ٨٤٩٦

اكتب عدد أرقام أكبر ناتج

يمكن أن تحصل عليه من ضرب عدد من ٣ أرقام في عدد من رقمين؟ فسّر إجابتك.

أكبر عدد من 3 أرقام هو 999 ، أكبر عدد من رقمين هو 99 عدد أرقام أكبر ناتج 5 أرقام

القياس: يركض سالم ٣٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها. إذا تدرب ١٨ مرة في الشهر، فكم دقيقة يركض في الشهر؟

$540 = 18 \times 30$ دقيقة

قدّر ناتج الضرب:

$10000 = 50 \times 200$

$80 \times 400 = 32000$

81×439

47×102

قرأت فرح كتاباً يتكوّن من ١٢ فصلاً، ويحتوي كل فصل منها على ١٨ صفحة. ما العدد التقريبي لصفحات الكتاب؟

$200 = 20 \times 10$ صفحة تقريباً

اختيار من متعدد: في محل بيع الملابس الرجالية ٤٧٥ ثوباً. إذا كان ثمن الثوب الواحد ٨٥ ريالاً، فما ثمن الأثواب جميعها؟

(ج) ٤٥٠٠٠ ريال

(أ) ٤٠٠٠٠ ريال

(د) ٥٣١٥٠ ريالاً

(ب) ٤٠٣٧٥ ريالاً

اشترت فاطمة ٦ أكياس من البسكويت، في كل كيس ١٢ قطعة إذا تناولت كل واحدة من صديقاتها ٣ قطع ولم يبق شيء منها. فما عدد صديقات فاطمة؟ فسّر إجابتك.

عدد قطع البسكويت = $72 = 12 \times 6$ قطعة
عدد صديقات فاطمة = $24 = 3 \div 72$ صديقة