

أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط:

(الدروس ١-٥)

١

اختيار من متعدد: اشترى عبدالله أجهزة

كهربائية جديدة على أن يدفع ثمنها مُقسَّطًا على
خمس شهور، قيمة القسط الشهري الواحد
١٨٧٥ ريالًا. قدَّر كم سيدفع في نهاية المدة.

(الدروس ٣-٥)

(أ) ٥٠٠٠ ريال. (ب) ٩٣٧٥ ريالًا.

(ج) ١٠٠٠٠ ريال. (د) ٧٥٠٠ ريال.

القياس: يغطي الجالون الواحد من الدهان

سطحًا مساحته ٣٥ مترًا مربعًا، قدَّر سعد أن

٣ جالونات من الدهان تكفي لتغطي سطحًا

مساحته ١٤٠ مترًا مربعًا. هل لدى سعد ما يكفي

من الدهان؟ وضِّح إجابتك. (الدروس ٣-٥)

لا سعد لديه ما يكفي من الدهان
 $120 = 40 \times 3$

أوجد ناتج الضرب، ثم استعمل التقريب لتأكد من

معقولية الإجابة: (الدروس ٤-٥)

$150 = 3 \times 50$

51

$3 \times$

153

43

$2 \times$

86

86

$80 = 2 \times 40$

80

اختيار من متعدد: يوجد في إحدى البقالات

٤ صناديق عصير. كل صندوق يحتوي على ٢٢ علبة،

فما عدد علب العصير في البقالة؟ (الدروس ٤-٥)

88

188

26

28

اكتب: كيف تستعمل نواتج

الضرب الجزئية في إيجاد ناتج 13×93 ؟

أوجد نواتج الضرب الجزئية ثم أجمعها

$39 = 13 \times 3$

$39 = 30 + 9$

$30 = 10 \times 3$

$9 = 3 \times 3$

١٤

قدَّر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$35000 = 7000 \times 5$

7493×5

252×3

$750 = 250 \times 3$

قررت فاطمة قراءة ٢٦٣ صفحة شهريًا لانتها

من كتابها خلال ٤ شهور. قدَّر عدد صفحات

الكتاب؟ (الدروس ٣-٥)

$1200 = 300 \times 4$

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣

١٤

١

١٥

١١

١٣