

١٢

المحيط والمساحة
والحجم

التهيئة

أوجد ناتج الجمع:

$$7 + 20 + 20 + 10 \quad 1$$

$$67 = 7 + 20 + 20 + 10$$

$$14 + 11 + 9 \quad 2$$

$$34 = 14 + 11 + 9$$

$$12 + 12 + 12 \quad 3$$

$$36 = 12 \times 3 = 12 + 12 + 12$$

$$19 + 13 + 5 \quad 4$$

$$37 = 19 + 13 + 5$$

$$16,3 + 16,3 + 16,3 \quad 5$$

$$48,9 = 16,3 \times 3 = 16,3 + 16,3 + 16,3$$

$$8 + 3,2 + 9,1 + 4 \quad 6$$

$$24,3 = 8 + 3,2 + 9,1 + 4$$

المنتج (ريال)	المنتج
١٤,٩٥	مكسرات
٢٦,٣٠	أجبان
٥,٢٠	عربي

٧ يُبين الجدول المجاور ما أنفقته حمزة في أثناء تسوقه. أوجد مجموع ما أنفقته حمزة.

$$\text{مجموع ما أنفقته عمر} = ٥,٢٠ + ٢٦,٣٠ + ١٤,٩٥ =$$

$$٤٦,٤٥ =$$

أوجد ناتج الضرب:

$$٢٦ \times ١٠$$

$$٢٦٠ = ٢٦ \times ١٠$$

$$١٤ \times ١٢$$

$$١٦٨ = ١٤ \times ١٢$$

$$٢ \times ٧٥$$

$$١٥٠ = ٢ \times ٧٥$$

$$٤٨ \times ٢٥$$

$$١٢٠٠ = ٤٨ \times ٢٥$$

$$٦ \times ٢٥$$

$$١٥٠ = ٦ \times ٢٥$$

$$32 \times 5 \quad 13$$

$$160 = 32 \times 5$$

$$13 \times 132 \quad 14$$

$$1716 = 13 \times 132$$

$$45 \times 45 \quad 15$$

$$2025 = 45 \times 45$$

١٦ باع نجار ٣ كراسي، ثمن الواحد منها ١٦٠ ريالاً. ما ثمن الكراسي الثلاثة؟

$$\text{ثمن الكراسي} = 160 \times 3 = 480 \text{ ريال.}$$

أوجد ناتج الضرب:

$$5 \times 3 \times 12 \quad 17$$

$$180 = 5 \times 3 \times 12$$

$$4 \times 6 \times 8 \quad 18$$

$$192 = 4 \times 6 \times 8$$

$$3 \times 10 \times 14 \quad 19$$

$$420 = 3 \times 10 \times 14$$

$$7 \times 9 \times 10$$



$$110 = 7 \times 9 \times 10$$

$$11 \times 9 \times 13$$



$$1287 = 11 \times 9 \times 13$$

$$14 \times 7 \times 12$$



$$1176 = 14 \times 7 \times 12$$