

نشاط

١

أكمل بكتابه الأعداد الناقصة في مجموعات الحقائق التالية:

$$٥٦ = ٧ \times \Delta \quad \text{أ}$$

$$٥٦ = \Delta \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\Delta = \underline{\hspace{1cm}} + ٥٦$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \Delta + ٥٦$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \Delta \times ٦ \quad \text{أ}$$

$$\Sigma \Delta = \underline{\hspace{1cm}} \times \Delta$$

$$٦ = \underline{\hspace{1cm}} + \Sigma \Delta$$

$$\Delta = ٦ + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$٤٥ = ٩ \times \Omega \quad \text{بـ}$$

$$٤٥ = \underline{\hspace{1cm}} \times ٩$$

$$٠ = \underline{\hspace{1cm}} + ٤٥$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = ٠ + ٤٥$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = ١٢ \times ٣ \quad \text{بـ}$$

$$٣٦ = ٣ \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$١٢ = \underline{\hspace{1cm}} + ٣٦$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = ١٢ + ٣٦$$

$$١٢ = ٦ \times \Gamma \quad \text{جـ}$$

$$١٢ = \Gamma \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\Gamma = \underline{\hspace{1cm}} + ١٢$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \Gamma + ١٢$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = ١٠ \times \Sigma \quad \text{دـ}$$

$$\Sigma = \underline{\hspace{1cm}} \times ١٠$$

$$\Sigma = \underline{\hspace{1cm}} + \Sigma$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \Sigma + \underline{\hspace{1cm}}$$

نشاط ٢

أكمل باستخدام العلاقة بين الضرب والقسمة ، كما بالمثال:

$$١٦ = \dots \times ٤$$

$$\dots = ٤ + ١٦$$

$$٥٠ = ٥ \times \dots$$

$$\dots = ٥ + ٥٠$$

$$٩٠ = \dots \times ٩$$

$$٩ = \dots + ٩٠$$

$$٢٤ = \dots \times ٦$$

$$\dots = ٦ + ٢٤$$

$$٣٣ = ٣ \times \dots$$

$$\dots = ٣ + ٣٣$$

$$٣٦ = \dots \times ٤$$

$$٤ = \dots + ٣٦$$

$$٢١ = ٣ \times ٧$$

$$٣ = ٧ + ٢١$$

$$٢٨ = ٨ \times \dots$$

$$\dots = ٨ + ٢٨$$

$$٧ \times ٥ = \dots$$

$$٥ = ٧ + \dots$$

أكمل باستخدام العلاقة بين الضرب والقسمة ، كما بالمثال:

$$\dots = ٨ + ٢٤$$

$$٢١ = ٨ \times \dots$$

$$٣ = ٩ + \dots$$

$$\dots = ٣ \times ٩$$

$$٢ = \dots + ١٤$$

$$١٤ = \dots \times ٢$$

$$٥ = \Sigma + \dots$$

$$\dots = \Sigma \times ٥$$

$$٣ = \Sigma + ١٢$$

$$١٢ = \Sigma \times ٣$$

$$١٠ = ١٠ + \dots$$

$$٢٠ = ١٠ \times \dots$$

$$٧ = \dots + ٤٢$$

$$٤٢ = \dots \times ٧$$

$$٩ = ٧ + \dots$$

$$\dots = ٧ \times ٩$$

$$\Sigma = \dots + ٣٢$$

$$٣٢ = \Sigma \times \dots$$

٣

نشاط

E

اكتب الأعداد الناقصة في كل مما يلي:

$$9 = \underline{\quad} + 18$$

$$\underline{\quad} = 8 + 32$$

$$7 = 3 + \underline{\quad}$$

$$9 = \underline{\quad} + 50$$

$$64 = \underline{\quad} \times 8$$

$$0 = 0 + \underline{\quad}$$

$$04 = 9 \times \underline{\quad}$$

$$29 = 7 \times \underline{\quad}$$

$$30 = \underline{\quad} \times 0$$

$$7 = \underline{\quad} + 01$$

$$11 = 11 \times \underline{\quad}$$

$$10 = \underline{\quad} + 10$$

نشاط ٥

أكمل الأعداد المجهولة . ثم حل بالعملية العكسية الصحيحة:

$$I_0 = \underline{\quad} + 0.$$

$$\underline{\quad} = \Sigma + \Gamma A$$

$$0 = A + \underline{\quad}$$

$$\varphi = \underline{\quad} + 0\Sigma$$

$$\Gamma A = \underline{\quad} \times \Sigma$$

$$\underline{\quad} = A \times 0$$

$$0\Sigma = \varphi \times \underline{\quad}$$

$$0. = \underline{\quad} \times I_0$$

نشاط ٦

اقرأ المسائل الكلامية التالية جيداً . ثم أجب:

أرادت معلمة تقسيم 30 قطعة من الحلوي بالتساوي إلى مجموعتين.

ما عدد التلاميذ في كل مجموعة؟

وزعت هدى 30 قطعة من الحلوي بالتساوي على 6 من صديقاتها.

كم قطعة من الحلوي تأخذها كل صديقة؟

لدي بستانى 7 سلات ، ووضع في كل سلة 7 زهور.

ما إجمالي عدد الزهور في السلالات؟

إذا تم توزيع 36 برتقالة بالتساوي على 9 أطباق .

فما عدد البرتقالات في كل طبق؟

قسم أب 60 جنيهًا بالتساوي على أبناءه الخمسة.

ما نصيب كل ابن؟