

السؤال الأول

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 ناتج قسمة $(200 \div 4)$ يساوي:

- (أ) 500 (ب) 50
(ج) 800 (د) 240

2 ناتج قسمة $(603 \div 3)$ يساوي:

- (أ) 21 (ب) 200
(ج) 201 (د) 600

3 ناتج $8 + 3 \times 5 - 4$ يساوي:

- (أ) 51 (ب) 19
(ج) 11 (د) 20

4 أحد الأعداد التالية يقبل القسمة على العدد (7) من دون باقٍ:

- (أ) 37 (ب) 50
(ج) 70 (د) 81

5 إذا كان ناتج القسمة = 12، والمقسوم عليه = 5، والباقي = 3، فإن
المقسوم:

(ب) 36

(أ) 60

(د) 63

(ج) 27

السؤال الثاني

أقدر ناتج ما يلي:

1 $235 \div 4$

2 $475 \div 8$

السؤال الثالث

(1) أجد ناتج ما يلي:

1 $1800 \div 9 =$

2 $240 \div 3 =$

(2) أجد ناتج ما يلي:

1

3

59

2

5

705

3

4

819



(3) أجد ناتج ما يلي:

1 $12 \div 6 + 2 \times 3$

2 $24 \div (4 + 2) \times 8$

السؤال الرابع

أضع العدد المناسب في الفراغ:

1 $\square \div 2 = 30$

2 $4500 \div \square = 900$

3 $2 \times \square + 6 = 12$

4 $(8 \times 3) - (2 \times \square) = 10$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 5 \quad \boxed{} \overline{) 96} \\
 \underline{90} \\
 06 \\
 \underline{06} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \quad 2 \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \overline{) 8 } \\
 \underline{70} \\
 1 \boxed{} \\
 \underline{14} \\
 05
 \end{array}$$



السؤال الأول

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 ناتج قسمة $(200 \div 4)$ يساوي:

- (أ) 500
(ب) 50
(ج) 800
(د) 240

2 ناتج قسمة $(603 \div 3)$ يساوي:

- (أ) 21
(ب) 200
(ج) 201
(د) 600

3 ناتج $8 + 3 \times 5 - 4$ يساوي:

- (أ) 51
(ب) 19
(ج) 11
(د) 20

4 أحد الأعداد التالية يقبل القسمة على العدد (7) من دون باق:

- (أ) 37
(ب) 50
(ج) 70
(د) 81

5 إذا كان ناتج القسمة = 12، والمقسوم عليه = 5، والباقي = 3، فإن
المقسوم:

(ب) 36

(أ) 60

(د) 63

(ج) 27

السؤال الثاني

أقدر ناتج ما يلي:

$$1 \quad 235 \div 4 \rightarrow \begin{array}{l} 200 \div 4 = 50 \\ \text{أو} \quad 240 \div 4 = 60 \end{array}$$

$$2 \quad 475 \div 8 \rightarrow 480 \div 8 = 60$$

السؤال الثالث

(1) أجد ناتج ما يلي:

$$1 \quad 1800 \div 9 = 200$$

$$2 \quad 240 \div 3 = 80$$

(2) أجد ناتج ما يلي:

1

$$\begin{array}{r} \times 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ - 3 \\ \hline 29 \\ - 27 \\ \hline 02 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} \times 141 \\ 5 \overline{) 705} \\ - 5 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 005 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} \times 204 \\ 4 \overline{) 819} \\ - 8 \\ \hline 01 \\ - 0 \\ \hline 19 \\ - 16 \\ \hline 03 \end{array}$$

(3) أجد ناتج ما يلي:

$$\begin{aligned} 1 \quad & 12 \div 6 + 2 \times 3 \\ & = 2 + 2 \times 3 \\ & = 2 + 6 \\ & = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad & 24 \div (4 + 2) \times 8 \\ & = 24 \div 6 \times 8 \\ & = 4 \times 8 \\ & = 32 \end{aligned}$$

السؤال الرابع

أضع العدد المناسب في الفراغ:

$$1 \quad \boxed{60} \div 2 = 30$$

$$2 \quad 4500 \div \boxed{5} = 900$$

$$3 \quad 2 \times \boxed{3} + 6 = 12$$

$$4 \quad (8 \times 3) - (2 \times \boxed{7}) = 10$$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 5 \quad 3 \overline{) 96} \\
 \underline{9} \\
 06 \\
 \underline{6} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 6 \quad 7 \overline{) 89} \\
 \underline{7} \\
 19 \\
 \underline{14} \\
 05
 \end{array}$$

