

التمرين الرابع: اربط بسهم كل عبارة بنتيجتها

$$\begin{array}{l} 3 + 2 \times 5 \\ 15 \times 4 \div 3 \\ 19 - 4 \times 4 \\ 50 - 7 \times 4 + 9 \\ 17,7 - 11,7 + 0,3 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bullet 3 \\ \bullet 6,6 \\ \bullet 13 \\ \bullet 31 \\ \bullet 20 \end{array}$$

التمرين الخامس:أكمل باستعمال  $+$ ,  $-$ ,  $\times$  أو  $\div$  حتى تصبح المساواة صحيحة

$$\begin{array}{l} 5 \dots 8 \dots 2 = 20 \\ 7 \dots 5 \dots 5 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \dots 6 \dots 2 = 24 \\ 8 \dots 2 \dots 81 = 324 \end{array}$$

التمرين السادس: أنقل ثم أتم

$$\begin{array}{l} 7 \times (23 + 6) = 7 \times \dots + 7 \times \dots \\ (45 - 31) \times 5 = \dots \times 5 - 31 \times \dots \\ 1,2 \times 7 + 1,2 \times 11 = \dots \times (7 + \dots) \\ 3 \times 1,4 - 3 \times 0,8 = (1,4 \dots 0,8) \dots 3 \end{array}$$

التمرين الأول: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$\begin{array}{l|l|l} A = 7 + 4 \times 8 & B = 3 \times 11 - 7 \times 4 & C = 37 - 6 \times 5 \\ D = 9 - 4 \div 4 & E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3 & F = 9 \times 4 \div 2 - 5 \times 2 \end{array}$$

التمرين الثاني: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$\begin{array}{l} A = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7] \\ B = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2] \\ C = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)] \\ D = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5] \\ E = 150 - 10 - [(12 + 2) \times 4 + 2] \\ F = (60 - 59,9) \times [30 - (25 - 15)] \end{array}$$

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي:

a	b	c	$(a + b) \times c$	$a + b \times c$	$a \times (b + c)$
2	0	16			
12	8	5			
3,6	2,9	10			

التمرين الرابع: اربط بسهم كل عبارة بنتيجتها

$$\begin{array}{l} 3 + 2 \times 5 \\ 15 \times 4 \div 3 \\ 19 - 4 \times 4 \\ 50 - 7 \times 4 + 9 \\ 17,7 - 11,7 + 0,3 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bullet 3 \\ \bullet 6,6 \\ \bullet 13 \\ \bullet 31 \\ \bullet 20 \end{array}$$

التمرين الخامس:أكمل باستعمال  $+$ ,  $-$ ,  $\times$  أو  $\div$  حتى تصبح المساواة صحيحة

$$\begin{array}{l} 5 \dots 8 \dots 2 = 20 \\ 7 \dots 5 \dots 5 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \dots 6 \dots 2 = 24 \\ 8 \dots 2 \dots 81 = 324 \end{array}$$

التمرين السادس: أنقل ثم أتم

$$\begin{array}{l} 7 \times (23 + 6) = 7 \times \dots + 7 \times \dots \\ (45 - 31) \times 5 = \dots \times 5 - 31 \times \dots \\ 1,2 \times 7 + 1,2 \times 11 = \dots \times (7 + \dots) \\ 3 \times 1,4 - 3 \times 0,8 = (1,4 \dots 0,8) \dots 3 \end{array}$$

التمرين الأول: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$\begin{array}{l|l|l} A = 7 + 4 \times 8 & B = 3 \times 11 - 7 \times 4 & C = 37 - 6 \times 5 \\ D = 9 - 4 \div 4 & E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3 & F = 9 \times 4 \div 2 - 5 \times 2 \end{array}$$

التمرين الثاني: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$\begin{array}{l} A = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7] \\ B = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2] \\ C = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)] \\ D = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5] \\ E = 150 - 10 - [(12 + 2) \times 4 + 2] \\ F = (60 - 59,9) \times [30 - (25 - 15)] \end{array}$$

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي:

a	b	c	$(a + b) \times c$	$a + b \times c$	$a \times (b + c)$
2	0	16			
12	8	5			
3,6	2,9	10			