

التمرين الرابع: اربط بسهم كل عبارة بنتيجتها

$3 + 2 \times 5 \cdot$	$\cdot 3$
$15 \times 4 \div 3 \cdot$	$\cdot 6,6$
$19 - 4 \times 4 \cdot$	$\cdot 13$
$50 - 7 \times 4 + 9 \cdot$	$\cdot 31$
$17,7 - 11,7 + 0,3 \times 2 \cdot$	$\cdot 20$

التمرين الخامس:

أكمل باستعمال +، -، \times ، \div حتى تصبح المساواة صحيحة

$$5 \dots 8 \dots 2 = 20 \quad | \quad 8 \dots 6 \dots 2 = 24$$

$$7 \dots 5 \dots 5 = 6 \quad | \quad 8 \dots 2 \dots 81 = 324$$

التمرين السادس: أنقل ثم أتمم

$$7 \times (23 + 6) = 7 \times \dots + 7 \times \dots$$

$$(45 - 31) \times 5 = \dots \times 5 - 31 \times \dots$$

$$1,2 \times 7 + 1,2 \times 11 = \dots \times (7 + \dots)$$

$$3 \times 1,4 - 3 \times 0,8 = (1,4 \dots 0,8) \dots 3$$

التمرين الأول: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$A = 7 + 4 \times 8 \quad | \quad B = 3 \times 11 - 7 \times 4 \quad | \quad C = 37 - 6 \times 5$$

$$D = 9 - 4 \div 4 \quad | \quad E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3 \quad | \quad F = 9 \times 4 \div 2 - 5 \times 2$$

التمرين الثاني: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$A = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7]$$

$$B = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2]$$

$$C = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)]$$

$$D = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5]$$

$$E = 150 - 10 - [(12 + 2) \times 4 + 2]$$

$$F = (60 - 59,9) \times [30 - (25 - 15)]$$

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

$3 + 2 \times 5 \cdot$	$\cdot 3$
$15 \times 4 \div 3 \cdot$	$\cdot 6,6$
$19 - 4 \times 4 \cdot$	$\cdot 13$
$50 - 7 \times 4 + 9 \cdot$	$\cdot 31$
$17,7 - 11,7 + 0,3 \times 2 \cdot$	$\cdot 20$

التمرين الخامس:

أكمل باستعمال +، -، \times ، \div حتى تصبح المساواة صحيحة

$$5 \dots 8 \dots 2 = 20 \quad | \quad 8 \dots 6 \dots 2 = 24$$

$$7 \dots 5 \dots 5 = 6 \quad | \quad 8 \dots 2 \dots 81 = 324$$

التمرين السادس: أنقل ثم أتمم

$$7 \times (23 + 6) = 7 \times \dots + 7 \times \dots$$

$$(45 - 31) \times 5 = \dots \times 5 - 31 \times \dots$$

$$1,2 \times 7 + 1,2 \times 11 = \dots \times (7 + \dots)$$

$$3 \times 1,4 - 3 \times 0,8 = (1,4 \dots 0,8) \dots 3$$

التمرين الأول: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$A = 7 + 4 \times 8 \quad | \quad B = 3 \times 11 - 7 \times 4 \quad | \quad C = 37 - 6 \times 5$$

$$D = 9 - 4 \div 4 \quad | \quad E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3 \quad | \quad F = 9 \times 4 \div 2 - 5 \times 2$$

التمرين الثاني: أحسب كل عبارة مع كتابة مراحل الحساب

$$A = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7]$$

$$B = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2]$$

$$C = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)]$$

$$D = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5]$$

$$E = 150 - 10 - [(12 + 2) \times 4 + 2]$$

$$F = (60 - 59,9) \times [30 - (25 - 15)]$$

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			