

- (١) $\times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
- (٢) \times $= 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- (٣) $\times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
- (٤) $\times 6 = 6 + 6 + 6 + 6$
- (٥) \times $= 3 + 3 + 3 + 3$
- (٦) $\times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- (٧) \times $= 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
- (٨) \times $= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
- (٩) (..... $\times 8$) + (8 \times 8) = 7 \times 8
- (١٠) (..... $\times 3$) + (2 \times 3) = 6 \times 3
- (١١) (..... $\times 5$) + (8 \times 5) = 9 \times 5
- (١٢) (1 \times 8) + (..... \times 8) = 5 \times 8
- (١٣) (... \times ...) + (2 \times 3) = 3 \times 3
- (١٤) (..... \times ) + (2 \times ) = 8 \times 8
- (١٥) (..... \times ) + (..... \times ) = 2 \times 6
- (١٦) (3 \times 7) + (..... \times ) = 7 \times 7
- (١٧) (..... \times 3) - (9 \times 3) = 7 \times 3
- (١٨) (..... \times 3) - (9 \times 3) = 6 \times 3
- (١٩) (..... \times 5) - (5 \times 5) = 2 \times 5
- (٢٠) (..... \times 7) - (6 \times 7) = 5 \times 7
- (٢١) (..... \times ) - (8 \times 3) = 3 \times 3
- (٢٢) (... \times ...) - (9 \times ) = 8 \times 5
- (٢٣) (..... \times ) - (..... \times ) = 2 \times 9
- (٢٤) (3 \times 7) - (..... \times ) = 6 \times 7

$= 0 \times 0$	$= 4 \times 4$	$= 3 \times 3$	$= 2 \times 2$
$= 6 \times 0$	$= 0 \times 4$	$= 4 \times 3$	$= 3 \times 2$
$= 3 \times 0$	$= 10 \times 4$	$= 9 \times 3$	$= 8 \times 2$
$= 8 \times 0$	$= 3 \times 4$	$= 6 \times 3$	$= 0 \times 2$
$= 1 \times 0$	$= 8 \times 4$	$= 7 \times 3$	$= 6 \times 2$
$= 10 \times 0$	$= 1 \times 4$	$= 0 \times 3$	$= 0 \times 2$
$= 11 \times 0$	$= 9 \times 4$	$= 10 \times 3$	$= 9 \times 2$
$= 9 \times 0$	$= 7 \times 4$	$= 2 \times 3$	$= 4 \times 2$
$= 4 \times 0$	$= 0 \times 4$	$= 0 \times 3$	$= 1 \times 2$
$= 7 \times 0$	$= 6 \times 4$	$= 1 \times 3$	$= 10 \times 2$
$= 1 \times 0$	$= 8 \times 4$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 2$

$= 9 \times 0$	$= 7 \times 4$	$= 2 \times 3$	$= 4 \times 2$	$= 0 \times 0$	$= 2 \times 4$	$= 8 \times 3$	$= 7 \times 2$
$= 3 \times 0$	$= 10 \times 4$	$= 9 \times 3$	$= 8 \times 2$	$= 9 \times 0$	$= 7 \times 4$	$= 2 \times 3$	$= 4 \times 2$
$= 9 \times 4$	$= 9 \times 2$	$= 7 \times 3$	$= 8 \times 4$	$= 0 \times 0$	$= 4 \times 4$	$= 3 \times 3$	$= 2 \times 2$
$= 4 \times 0$	$= 0 \times 4$	$= 0 \times 3$	$= 1 \times 2$	$= 6 \times 0$	$= 0 \times 4$	$= 4 \times 3$	$= 3 \times 2$
$= 8 \times 0$	$= 3 \times 4$	$= 6 \times 3$	$= 0 \times 2$	$= 10 \times 0$	$= 1 \times 4$	$= 0 \times 3$	$= 7 \times 0$

اشترى عمر ٢ كيلو تفاح بسعر الكيلو جرام ٦ جنيهاً ، فكم يتبقى من ورقة مائة فنتا العشرين جنيهاً

ثمن التفاح = × = جنيهاً

ما يتبقى معه = - = جنيهاً

* عمارة سكنية مكونة من ٥ أدوار ، في دور ٦ شقق . فما عدد الشقق بالعمارة ؟

عدد الشقق = × = شقة

اشترت عواطف ٤ كشاكيل بسعر الكشكول ٤ جنيهاً ، و ٣ أقلام بسعر القلم ٥ جنيهاً . فكم

تدفع عواطف ؟ ثمن الكشاكيل = × = جنيهاً

ثمن الأقلام = × = جنيهاً

ما تدفعه عواطف = + = جنيهاً

ضع العلامة المناسبة = أو < أو > في المربع

6×4 8×3 (ج) 10×4 8×5 (ب) 9×2 6×3 (ا)

(د) اكتب العدد المناسب مكان النقط :

..... $\times 4 = 8 \times 3$ (ج) \times < 40 (ب) $\times 5 > 6 \times 4$ (ا)

(هـ) اكتب الناتج :

$6 = 6 \times \dots\dots\dots$	5	2	4	3
$0 = 6 \times \dots\dots\dots$	$9 \times$	$8 \times$	$7 \times$	$6 \times$
_____	_____	_____	_____	_____

ضع العلامة المناسبة = أو < أو > في

5×0 1×1 (ج) 3×8 8×3 (ب) 4×4 7×5 (ا)

(ب) اكتب العدد المناسب مكان النقط :

..... $\times 4 < 8 \times 4$ (ج) \times > 40 (ب) $\times 5 = 5 \times 2$ (ا)

3	2	5	4
$4 \times$	$2 \times$	$3 \times$	$7 \times$
_____	_____	_____	_____

ضع العلامة المناسبة = أو < أو > في

3×9 9×4 (ج) 5×2 10×1 (ب) 3×2 2×2 (ا)

(د) اكتب العدد المناسب مكان النقط :

..... $\times 5 > 8 \times 2$ (ج) $5+5+5+5 = \dots \times \dots$ (ب) $\times 5 < 7 \times 3$ (ا)

$18 = \dots \times \dots$	3	2	5	4
$0 = \dots \times 4$	$9 \times$	$6 \times$	$6 \times$	$3 \times$
_____	_____	_____	_____	_____

$$\dots\dots\dots = (9 \times 6) - 88$$

$$\dots\dots\dots = 9 - (8 \times 2)$$

$$\dots\dots\dots = (9 \times 7) - 88$$

$$\dots\dots\dots = (4 \times 8) - 77$$

$$\dots\dots\dots = (1 \times 6) + (5 \times 5)$$

$$\dots\dots\dots = (6 \times 6) + (5 \times 5)$$

$$\dots\dots\dots = (3 \times 3) + (3 \times 2)$$

$$5 = \dots\dots \times 5$$

$$10 = \dots\dots \times 5$$

$$12 = \dots\dots \times 4$$

$$30 = 6 \times \dots\dots$$

$$36 = \dots\dots \times 4$$

$$40 = \dots\dots \times 5$$

$$4 = \dots\dots \times 4$$

$$6 = \dots\dots \times 3$$

$$9 = \dots\dots \times 3$$

$$24 = \dots\dots \times 4$$

$$27 = \dots\dots \times 3$$

$$32 = \dots\dots \times 4$$

$$3 = \dots\dots \times 3$$

$$4 = \dots\dots \times 2$$

$$6 = \dots\dots \times 2$$

$$18 = \dots\dots \times 3$$

$$18 = \dots\dots \times 2$$

$$24 = \dots\dots \times 3$$

$$\dots\dots\dots = 6 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 8 \times 5$$

$$\dots\dots\dots = 3 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 7 \times 2$$

$$\dots\dots\dots = 1 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 7 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 2 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \text{عدد أرجل ٨ أرناب}$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \text{عدد أرجل ٤ كراسي}$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \text{عدد أرجل ٥ جمال}$$

أكمل بنفس التسلسل :-

..... 6 6 6 6 6 7 6 8 2

..... 6 6 6 6 6 9 6 7 3

..... ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ١٢ ٦ ٨ ٦ ٤

..... 6 6 6 6 6 10 6 10 0

١- اشترى محمد ٣ كيلو جرامات من الجبن بسعر الكيلوجرام ٨ جنيهات ، فما ثمن الجبن

..... = × = ثمن الجبن

٢- توفر رحمة ٨ جنیہات كل شهر، ما الذی توفره فی ٥ شهور؟

..... = × = ما توفره رحمت

قسم أحمد كل فطيرة إلى ٤ قطع ، فما عدد القطع في ٦ فطائر ؟

عدد القطع في ٦ فطائر = × =

٣- اشترت ساندی ٧ كتب ، ثمن الكتاب الواحد ٩ جنيهات ٠ أوجد ثمن الكتب

..... = × = ثمن الكتب

٤- اشترت سارا ٣ كتب بسعر الكتاب ٧ جنيهات ، وكراسته ثمنها ٣ جنيهات فما حملته ما دفعته ؟

..... = × = ثمن الكتب

..... = + = **جملته ما دفعته**

١٥) اشترى سعد ٣ كيلو جرامات من التفاح بسعر الكيلو جرام ٩ جنيهاً
فإذا كان معه ٣٠ جنيهاً ، فكم يتبقى معه ؟

ثمن التفاح = × = جنيهاً

الباقى معه = - = جنيهاً

١٦) اشترى عمر ٥ كجم من البرتقال بسعر الكيلو جرام ٤ جنيهاً

، ٣ كيلو جرامات من الموز بسعر الكيلو ٦ جنيهاً ، فما جملة مادفعه ؟

ثمن البرتقال = × = جنيهاً

ثمن الموز = × = جنيهاً

جملة مادفعه = + = جنيهاً

١٩) مع يوسف ٥٠ جنيهاً ، إذا اشترى كتابين بسعر الكتاب ٩ جنيهاً ،

ومسطرة بسعر ٢ جنيه وكشكولا بسعر ٤ جنيهاً

فكم يتبقى معه ؟

ثمن الكتابين = × = جنيهاً

جملة مادفعه يوسف = + + = جنيهاً

الباقى = - = جنيهاً

١٤) اشترت حنين ٣ باقات من الورود بسعر الباقة ٨ جنيهاً ، فإذا

كان معها ٥٠ جنيهاً فكم يتبقى معها ؟

ثمن باقات الورود = × = جنيهاً

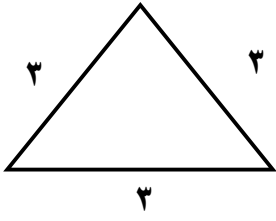
ما تبقى مع حنين = - = جنيهاً

١٣) اشترى كمال ٣ كتب بسعر الكتاب ٧ جنيهاً ، وكراسة ثمنها ٣ جنيهاً

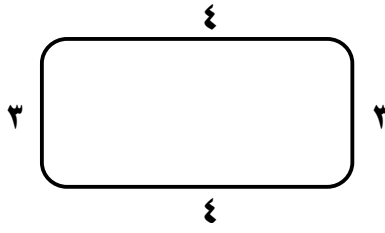
فما جملة مادفع ؟

ثمن الكتب = × = جنيهاً

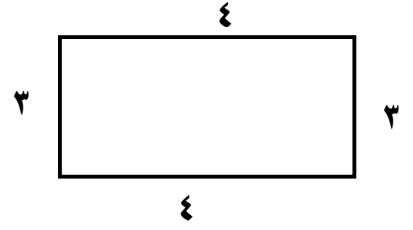
جملة مادفعه = + = جنيهاً



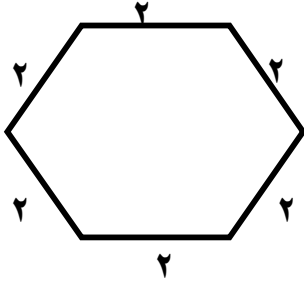
..... = المحيط



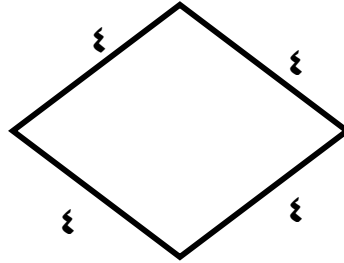
..... = المحيط



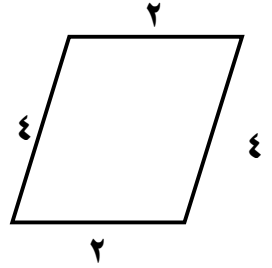
..... = المحيط



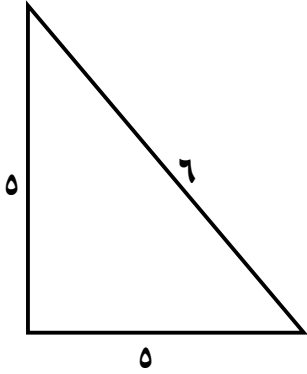
..... = المحيط



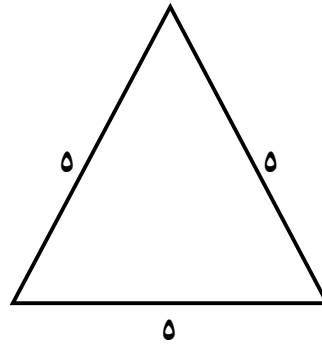
..... = المحيط



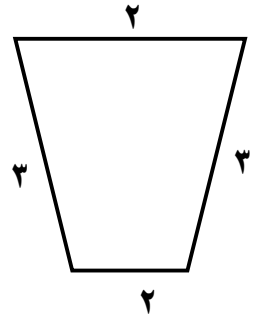
..... = المحيط



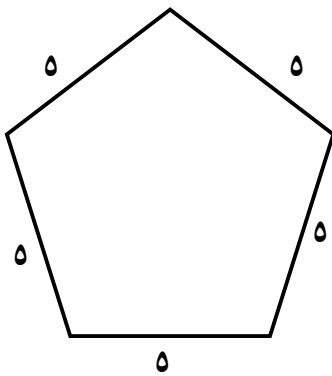
..... = المحيط



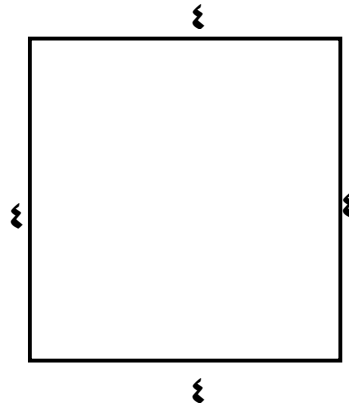
..... = المحيط



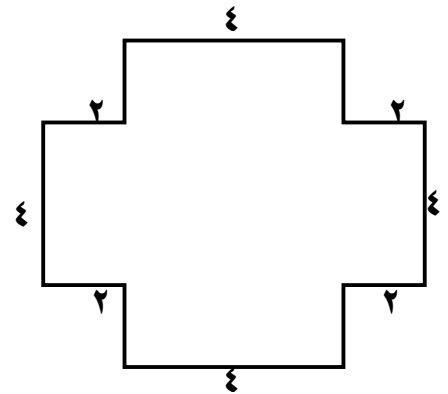
..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط

$= 2 \times 6$	$= 3 \times 7$	$= 4 \times 6$	$= 5 \times 7$
$= 3 \times 6$	$= 4 \times 6$	$= 5 \times 7$	$= 6 \times 6$
$= 8 \times 7$	$= 9 \times 6$	$= 10 \times 6$	$= 3 \times 7$
$= 5 \times 6$	$= 6 \times 3$	$= 3 \times 6$	$= 8 \times 7$
$= 6 \times 2$	$= 7 \times 3$	$= 8 \times 6$	$= 6 \times 6$
$= 0 \times 6$	$= 0 \times 6$	$= 1 \times 7$	$= 10 \times 7$
$= 9 \times 7$	$= 10 \times 7$	$= 9 \times 6$	$= 6 \times 5$
$= 4 \times 7$	$= 2 \times 6$	$= 7 \times 4$	$= 9 \times 7$
$= 1 \times 6$	$= 7 \times 7$	$= 0 \times 7$	$= 4 \times 6$
$= 10 \times 7$	$= 1 \times 7$	$= 6 \times 4$	$= 7 \times 5$
$= 4 \times 7$	$= 2 \times 6$	$= 7 \times 4$	$= 9 \times 6$

$= 9 \times 7$	$= 7 \times 6$	$= 2 \times 7$	$= 4 \times 6$	$= 0 \times 6$	$= 2 \times 6$	$= 8 \times 6$	$= 7 \times 2$
$= 3 \times 6$	$= 6 \times 6$	$= 9 \times 7$	$= 8 \times 6$	$= 9 \times 6$	$= 7 \times 4$	$= 2 \times 6$	$= 4 \times 6$
$= 9 \times 6$	$= 9 \times 2$	$= 7 \times 3$	$= 8 \times 7$	$= 5 \times 7$	$= 4 \times 6$	$= 3 \times 6$	$= 2 \times 6$
$= 4 \times 7$	$= 7 \times 7$	$= 0 \times 6$	$= 1 \times 6$	$= 6 \times 5$	$= 5 \times 7$	$= 4 \times 7$	$= 3 \times 7$
$= 8 \times 7$	$= 3 \times 6$	$= 6 \times 3$	$= 5 \times 6$	$= 10 \times 7$	$= 1 \times 7$	$= 5 \times 6$	$= 7 \times 5$

اشترى عمر ٧ كيلو تفاح بسعر الكيلو جرام ٩ جنيهاً ، فكم يتبقى من ورقة ماليت
فئة المئة جنيهاً ؟

ثمن التفاح = × = جنيهاً

ما يتبقى معه = - = جنيهاً

* اشترت أسماء ٦ كشاكيل بسعر الكشكول ٣ جنيهاً ، و ٧ أقلام بسعر القلم ٤
جنيه . فكم تدفع أسماء ؟

ثمن الكشاكيل = × = جنيهاً

ثمن الأقلام = × = جنيهاً

ما تدفعه أسماء = + = جنيهاً

$= 5 \times 8$	$= 4 \times 9$	$= 3 \times 9$	$= 2 \times 9$
$= 6 \times 8$	$= 5 \times 8$	$= 4 \times 8$	$= 3 \times 8$
$= 3 \times 8$	$= 10 \times 8$	$= 9 \times 9$	$= 8 \times 8$
$= 8 \times 7$	$= 3 \times 8$	$= 6 \times 8$	$= 5 \times 9$
$= 6 \times 9$	$= 8 \times 8$	$= 7 \times 9$	$= 6 \times 9$
$= 10 \times 9$	$= 1 \times 9$	$= 5 \times 9$	$= 0 \times 8$
$= 6 \times 8$	$= 9 \times 8$	$= 10 \times 9$	$= 9 \times 7$
$= 9 \times 9$	$= 7 \times 9$	$= 2 \times 8$	$= 4 \times 8$
$= 4 \times 8$	$= 0 \times 9$	$= 7 \times 7$	$= 1 \times 9$
$= 7 \times 9$	$= 6 \times 9$	$= 1 \times 8$	$= 10 \times 8$
$= 9 \times 9$	$= 7 \times 8$	$= 2 \times 8$	$= 4 \times 9$

$..... = 2 \times 8$ $..... = 4 \times 8$ $..... = 0 \times 9$ $..... = 9 \times 6$ $..... = 8 \times 8$ $..... = 7 \times 8$
 $... = 9 \times 6$ $..... = 7 \times 9$ $..... = 2 \times 9$ $..... = 4 \times 8$ $..... = 9 \times 7$ $..... = 7 \times 9$
 $..... = 3 \times 9$ $..... = 2 \times 8$ $..... = 3 \times 8$ $..... = 9 \times 9$ $..... = 9 \times 7$ $..... = 8 \times 6$
 $..... = 9 \times 8$ $..... = 9 \times 2$ $..... = 7 \times 8$ $..... = 8 \times 7$ $..... = 8 \times 7$ $..... = 8 \times 6$
 $..... = 0 \times 8$ $..... = 1 \times 8$ $..... = 6 \times 8$ $..... = 9 \times 7$ $..... = 4 \times 9$ $..... = 3 \times 8$
 $..... = 10 \times 9$ $..... = 8 \times 7$ $..... = 5 \times 8$ $..... = 7 \times 9$ $..... = 4 \times 9$ $..... = 8 \times 8$
 $..... = 8 \times 7$ $..... = 3 \times 9$ $..... = 6 \times 9$ $..... = 5 \times 9$

اشترى عمر ٩ كيلو سمك بسعر الكيلو جرام ١٠ جنيهاً ، فكم يتبقى من ورقة ماليت فئة المئة جنيهاً ؟



ثمن التضاع = \times = جنيهاً

ما يتبقى معه = - = جنيهاً

اشترت أسماء ٨ كشاكيل بسعر الكشكول ٤ جنيهاً ، و ٩ أقلام بسعر القلم ٢ جنيهاً . فكم تدفع أسماء ؟

ثمن الكشاكيل = \times = جنيهاً

ثمن الأقلام = \times = جنيهاً

ما تدفعه أسماء = + = جنيهاً

تمارين عامة علي الوحدة الأولي

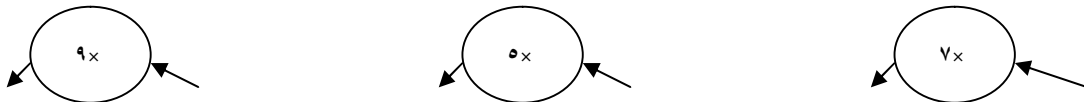
١. أكمل بعدد مناسب :

$25 =$	$.... = 9 \times 9$	$= 9 \times 4$
$28 = \times 4$	$72 = ... \times 8$	$63 = 7 \times ...$
$.... = 6 \cdot$	$16 = \times 4$	$42 = \times ...$
$.... = (2 + 3) \times 6$	$\times = 5+5+5+5+5+5+5$	$..... \times < 2 \times 8$
	$.....$	

٢. ضع العلامة المناسبة = أو < أو > في

$4 \times 6 (1 + 4) \times 6$	$24 \times 0 0 \times 13$	$10 \times 9 8 \times 9$
$(1 \times 6) - (10 \times 6) 9 \times 6$	$(4 \times 9) + (4 \times 9) 8 \times 9$	$8 + (6 \times 8) 7 \times 10$
$(4 - 9) \times 9 (2 - 7) \times 8$	$10 \times 9 9 \times (5 + 4)$	$1 \times 1 0 \times 57$

٣. أكمل الناقص :



.....	5	4	3
.....	6	6	5
63	35	49
72	40	56
.....	4	45	9
81	10	10

٤. اوجد ناتج كل مما يأتي :

$$..... = (10 \times 4) - (8 \times 6) * = (8 \times 3) + (9 \times 7) *$$

$$..... = (2 + 4) \times (26 - 37) * = (3 - 13) \times (90 \times 99) *$$

٥. مسائل لفظية :

أ) إذا كان الفرد يستهلك ٣ أرغفة من الخبز في اليوم . فكم تستهلك أسرة مكونة من :

* ٤ أفراد ؟ * ٥ أفراد ؟ * ٨ أفراد ؟
 ما تستهلكه الأسرة المكونة من ٤ أفراد = × = رغيفاً
 ما تستهلكه الأسرة المكونة من ٥ أفراد = × = رغيفاً
 ما تستهلكه الأسرة المكونة من ٨ أفراد = × = رغيفاً

ب) اشترى كريم ٤ علب عسل ، ٥ علب مربى . فإذا كان ثمن علبة العسل ٩ جنيهاً و ثمن علبة المربى ٤ جنيهاً . أوجد ما يدفعه كريم في عملية الشراء ؟ وما المتبقي من ورقة مالية فئة المئة جنيهاً ؟

ثمن العسل = = جنيهاً
 ثمن المربى = = جنيهاً
 ما يدفعه كريم = = جنيهاً
 الباقي = = جنيهاً

٦. اكتب عددين حاصل ضربهما ٦٣ . ثم أوجد مجموعهما والفرق بينهما

العددان هما مجموعهما = الفرق بينهما =
 ١. أكمل الناقص :

٢	٦	٧	٩
٣ × ×	٨ ×	٤ ×
_____	_____	_____	_____
.....	٣٠

٢٧ = × ٣ = ٠ × ٧ ٤٢ = ٦ × ... ٤٩ = × ...

٢. ضع العلامة المناسبة = أو < أو > في

٥×٣ $٣+٣+٣+٣+٣$	١×١٤ ١×١٣	٨×٣ ٨×٢
$(٣ \times ٢) + (٦ \times ٢)$.. ٨×٢	$(٢ \times ٥) - (٤ \times ٥)$ ٣×٥	$٩ + (٦ \times ٩)$ ٧×٩

٣ إذا كان مع محمود ٥٠ جنيهاً ، اشترى ٣ كتب ، ٤ كراسات ، قلمين .
استعن بقائمة الأسعار في إكمال ما يلي :

قائمة الأسعار	
٢ جنيه	مسطرة
٣ جنيهاً	قلم
٤ جنيهاً	كراسة
٩ جنيهاً	كتاب

ثمن الكتب = = جنيهاً
 ثمن الكراسات = = جنيهاً
 ثمن القلمين = = جنيهاً
 ما دفعه محمود = = جنيهاً
 الباقي = = جنيهاً

جدول ١	جدول ٢	جدول ٣	جدول ٤	جدول ٥
$= 1 \times 1$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 4$	$= 1 \times 0$
$= 2 \times 1$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 4$	$= 2 \times 0$
$= 3 \times 1$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 4$	$= 3 \times 0$
$= 4 \times 1$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 4$	$= 4 \times 0$
$= 5 \times 1$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 4$	$= 5 \times 0$
$= 6 \times 1$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 4$	$= 6 \times 0$
$= 7 \times 1$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 4$	$= 7 \times 0$
$= 8 \times 1$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 4$	$= 8 \times 0$
$= 9 \times 1$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 4$	$= 9 \times 0$
$= 10 \times 1$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 4$	$= 10 \times 0$
$= 1 \times 0$	$= 1 \times 6$	$= 1 \times 7$	$= 1 \times 8$	$= 1 \times 9$
$= 2 \times 0$	$= 2 \times 6$	$= 2 \times 7$	$= 2 \times 8$	$= 2 \times 9$
$= 3 \times 0$	$= 3 \times 6$	$= 3 \times 7$	$= 3 \times 8$	$= 3 \times 9$
$= 4 \times 0$	$= 4 \times 6$	$= 4 \times 7$	$= 4 \times 8$	$= 4 \times 9$
$= 5 \times 0$	$= 5 \times 6$	$= 5 \times 7$	$= 5 \times 8$	$= 5 \times 9$
$= 6 \times 0$	$= 6 \times 6$	$= 6 \times 7$	$= 6 \times 8$	$= 6 \times 9$
$= 7 \times 0$	$= 7 \times 6$	$= 7 \times 7$	$= 7 \times 8$	$= 7 \times 9$
$= 8 \times 0$	$= 8 \times 6$	$= 8 \times 7$	$= 8 \times 8$	$= 8 \times 9$
$= 9 \times 0$	$= 9 \times 6$	$= 9 \times 7$	$= 9 \times 8$	$= 9 \times 9$
$= 10 \times 0$	$= 10 \times 6$	$= 10 \times 7$	$= 10 \times 8$	$= 10 \times 9$

املاً الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي : -

$\square = 7 \times 0$

$\square = 7 \times 2$

$\square = 9 \times 2$

$\square = 0 \times 3$

$\square = 2 \times 2$

$\square = 9 \times 3$

$\square = 2 \times 0$

$\square = 8 \times 2$

$\square = 2 \times 3$

$\square = 0 \times 2$

$\square = 7 \times 0$

$\square = 7 \times 1$

$\square = 9 \times 2$

$\square = 8 \times 2$

$\square = 3 \times 2$

$\square = 8 \times 0$

$\square = 3 \times 0$

$\square = 3 \times 0$

$\square = 7 \times 3$

$\square = 7 \times 2$

$\square = 7 \times 0$

$\square = 8 \times 3$

$\square = 9 \times 1$

$\square = 10 \times 2$

$\square = 2 \times 1$

$\square = 0 \times 0$

$\square = 7 \times 3$

$\square = 3 \times 3$

$\square = 7 \times 2$

$\square = 9 \times 0$

$\square = 2 \times 2$

$\square = 0 \times 2$

$\square = 0 \times 3$

$\square = 2 \times 2$

$\square = 0 \times 0$

$\square = 2 \times 3$

$\square = 3 \times 2$

$\square = 2 \times 2$

$\square = 7 \times 2$

$\square = 7 \times 1$

$\square = 3 \times 1$

$\square = 8 \times 1$

$\square = 10 \times 0$

$\square = 7 \times 2$

$\square = 1 \times 0$

$\square = 2 \times 0$

$\square = 7 \times 0$

$\square = 7 \times 2$

املاً الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$30 = 5 \times 0$

$28 = 2 \times 5$

$18 = 2 \times 5$

$10 = 5 \times 3$

$8 = 5 \times 2$

$27 = 5 \times 3$

$10 = 2 \times 5$

$20 = 0 \times 5$

$$٦ = 5 \times ٣$$

$$٢٠ = 5 \times ٤$$

$$٠ = ٧ \times 5$$

$$٦ = 5 \times ١$$

$$٣٦ = 5 \times ٤$$

$$١٦ = 5 \times ٢$$

$$١٢ = ٣ \times 5$$

$$٤٠ = 5 \times 0$$

$$٠ = ٣ \times 5$$

$$١0 = 5 \times 0$$

$$١٨ = 5 \times ٣$$

$$١٤ = ٢ \times 5$$

$$٣0 = 5 \times 0$$

$$٢٤ = 5 \times ٣$$

$$٩ = ١ \times 5$$

$$٤٠ = 5 \times ٤$$

$$٤ = ٤ \times 5$$

$$٠ = 0 \times 5$$

$$٢١ = ٣ \times 5$$

$$٩ = ٣ \times 5$$

$$٢٤ = 5 \times ٤$$

$$٤0 = 5 \times 0$$

$$١٦ = 5 \times ٤$$

$$١٠ = 5 \times ٢$$

$$١0 = 0 \times 5$$

$$٤ = 5 \times ٢$$

$$٢0 = 0 \times 5$$

$$١٢ = ٤ \times 5$$

$$٦ = 5 \times ٢$$

$$٨ = 5 \times ٤$$

$$١٢ = 5 \times ٢$$

$$٧ = ١ \times 5$$

$$٣ = 5 \times ١$$

$$٨ = 5 \times ١$$

$$0٠ = 0 \times 5$$

$$١٢ = ٢ \times 5$$

$$0 = 5 \times 0$$

$$٢٠ = 5 \times 0$$

$$٠ = ٦ \times 5$$

$$٢٨ = 5 \times ٤$$

$$\square = ٦ \times 0$$

$$\square = ٧ \times ٤$$

$$\square = ٩ \times ٢$$

$$\square = 0 \times ٣$$

$$\square = ٤ \times ٢$$

$$\square = ٩ \times ٣$$

$$\square = ٢ \times 0$$

$$\square = ٨ \times ٤$$

$$\square = ٢ \times ٣$$

$$\square = 0 \times ٤$$

$$\square = ٧ \times ٠$$

$$\square = ٦ \times ١$$

$$\square = ٩ \times ٤$$

$$\square = ٨ \times ٢$$

$$\square = ٣ \times ٤$$

$$\square = ٨ \times 0$$

$$\square = ٣ \times ٠$$

$$\square = ٣ \times 0$$

$$\square = ٦ \times ٣$$

$$\square = ٧ \times ٢$$

$$\square = 7 \times 0$$

$$\square = 8 \times 3$$

$$\square = 9 \times 1$$

$$\square = 10 \times 2$$

$$\square = 2 \times 1$$

$$\square = 0 \times 0$$

$$\square = 7 \times 3$$

$$\square = 3 \times 3$$

$$\square = 6 \times 2$$

$$\square = 9 \times 0$$

$$\square = 2 \times 2$$

$$\square = 0 \times 6$$

$$\square = 0 \times 3$$

$$\square = 6 \times 6$$

$$\square = 0 \times 0$$

$$\square = 2 \times 3$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 6 \times 2$$

$$\square = 6 \times 6$$

$$\square = 7 \times 1$$

$$\square = 3 \times 1$$

$$\square = 8 \times 1$$

$$\square = 10 \times 0$$

$$\square = 6 \times 6$$

$$\square = 1 \times 0$$

$$\square = 2 \times 0$$

$$\square = 6 \times 0$$

$$\square = 7 \times 2$$

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$$\square = 3 \times 8$$

$$\square = 2 \times 6$$

$$\square = 6 \times 9$$

$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 9 \times 9$$

$$\square = 0 \times 10$$

$$\square = 0 \times 6$$

$$\square = 2 \times 8$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 7 \times 9$$

$$\square = 6 \times 8$$

$$\square = 3 \times 9$$

$$\square = 9 \times 7$$

$$\square = 0 \times 8$$

$$\square = 1 \times 7$$

$$\square = 6 \times 6$$

$$\square = 6 \times 8$$

$$\square = 10 \times 7$$

$$\square = 0 \times 6$$

$$\square = 2 \times 7$$

$$\square = 6 \times 10$$

$$\square = 7 \times 6$$

$$\square = 8 \times 9$$

$$\square = 7 \times 8$$

$$\square = 0 \times 7$$

$$\square = 9 \times 8$$

$$\square = 1 \times 8$$

$$\square = 6 \times 6$$

$$\square = 8 \times 8$$

$$\square = 0 \times 8$$

$$\square = 9 \times 6$$

$$\square = 6 \times 7$$

$$\square = 0 \times 7$$

$$\square = 1 \times 6$$

$$\square = 8 \times 7$$

$$\square = 9 \times 8$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 3 \times 10$$

$$\square = 4 \times 9$$

$$\square = 6 \times 10$$

$$\square = 9 \times 10$$

$$\square = 6 \times 9$$

$$\square = 2 \times 7$$

$$\square = 1 \times 9$$

$$\square = 0 \times 9$$

$$\square = 0 \times 9$$

$$\square = 0 \times 10$$

$$\square = 8 \times 6$$

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$$24 = 5 \times 8$$

$$24 = 5 \times 6$$

$$18 = 5 \times 9$$

$$49 = 5 \times 7$$

$$81 = 9 \times 5$$

$$0 = 5 \times 10$$

$$30 = 5 \times 6$$

$$32 = 5 \times 8$$

$$18 = 5 \times 6$$

$$63 = 7 \times 5$$

$$48 = 5 \times 8$$

$$27 = 5 \times 9$$

$$63 = 9 \times 5$$

$$40 = 5 \times 8$$

$$7 = 5 \times 7$$

$$36 = 6 \times 5$$

$$16 = 5 \times 8$$

$$70 = 5 \times 7$$

$$0 = 5 \times 6$$

$$28 = 5 \times 7$$

$$20 = 5 \times 10$$

$$42 = 7 \times 5$$

$$72 = 8 \times 5$$

$$06 = 7 \times 5$$

$$30 = 5 \times 7$$

$$72 = 9 \times 5$$

$$8 = 5 \times 8$$

$$12 = 5 \times 6$$

$$64 = 5 \times 8$$

$$0 = 5 \times 8$$

$$40 = 9 \times 5$$

$$42 = 5 \times 7$$

$$0 = 5 \times 7$$

$$6 = 5 \times 6$$

$$06 = 5 \times 7$$

$$72 = 9 \times 5$$

$\frac{1}{5}$ العدد هو ٦ إذا العدد =
 $\frac{1}{8}$ العدد هو ٩ إذا العدد =
 $\frac{1}{5}$ العدد هو ٨ إذا العدد =
 $\frac{1}{5}$ العدد هو ٧ إذا العدد =
 $\frac{1}{8}$ العدد هو ١٠ إذا العدد =
 $\frac{1}{8}$ العدد هو ٩ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد = ٥ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد = ٦ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد ١٠ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد ٧ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد ٨ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد = ٩ إذا العدد =
 $\frac{1}{4}$ العدد = ١١ إذا العدد =

ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

$\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ 5 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ 5 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{10}$ 5 $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ 5 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ 5 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ 5 $\frac{1}{4}$

رتب تصاعدياً :-

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$

رتب تنازلياً :-

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{5}$

رتب تصاعدياً :-

$\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{10}$

ترتيب تنازلياً :-

