

اختبار (الفصل ٤ - الضرب ١) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

اختبار (الفصل ٤ - الضرب ١) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

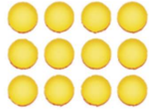
إشارة الضرب

١	أ	+	ب	÷	ج	×	د	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٢ اكتب جملة الضرب المناسبة :



٣ جملة الضرب المناسبة هي :



٣	أ	$8 = 4 \times 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$4 = 3 \times 12$	د	$3 = 4 \times 12$
---	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

٤ إذا كان $9 \times 4 = 36$ فإن حاصل ضرب $4 \times 9 =$:

٤	أ	٢٨	ب	٣٠	ج	٣٤	د	٣٦
---	---	----	---	----	---	----	---	----

٥ ثلاثة طلاب ، مع كل واحد منهم ريالان ما عدد الريالات مع الطلاب الثلاثة ؟

٥	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---

أوجد ناتج الضرب

٦	$..... = 0 \times 4$	$..... = 3 \times 0$	$..... = 4 \times 6$	$..... = 10 \times 9$
	$..... = 3 \times 4$	$..... = 2 \times 7$	$..... = 1 \times 9$	$..... = 0 \times 10$

٧ ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

عملية الضرب ابدالية

إذا كانت $10 = 0 \times 3$ فإن $12 = 3 \times 0$

عدد الأجنحة لخمس فراشات يساوي ٨

$30 = 3 \times 10$

$40 = 0 \times 9$

$16 = 2 \times 8$

$10 = 3 \times 3$

اختبار (الفصل ٤ - الضرب ١) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

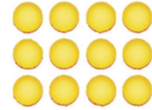
إشارة الضرب

١	أ	+	ب	÷	ج	×	د	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

٢ اكتب جملة الضرب المناسبة :



٣ جملة الضرب المناسبة هي :



٣	أ	$8 = 4 \times 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$4 = 3 \times 12$	د	$3 = 4 \times 12$
---	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

٤ إذا كان $9 \times 4 = 36$ فإن حاصل ضرب $4 \times 9 =$:

٤	أ	٢٨	ب	٣٠	ج	٣٤	د	٣٦
---	---	----	---	----	---	----	---	----

٥ ثلاثة طلاب ، مع كل واحد منهم ريالان ما عدد الريالات مع الطلاب الثلاثة ؟

٥	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---

أوجد ناتج الضرب

٦	$..... = 0 \times 4$	$..... = 3 \times 0$	$..... = 4 \times 6$	$..... = 10 \times 9$
	$..... = 3 \times 4$	$..... = 2 \times 7$	$..... = 1 \times 9$	$..... = 0 \times 10$

٧ ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

عملية الضرب ابدالية

إذا كانت $10 = 0 \times 3$ فإن $12 = 3 \times 0$

عدد الأجنحة لخمس فراشات يساوي ٨

$30 = 3 \times 10$

$40 = 0 \times 9$

$16 = 2 \times 8$

$10 = 3 \times 3$