

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2019/05/28

اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول:

أُنجزِ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا:

97- 48=	35- 17=	80- 71=	79- 59=
---------------	---------------	---------------	---------------

التمرين الثاني:

أَكْمِلِ الشَّرِيْطَ العَدَدِي التَّالِي:

300	320	380	420	460	500
-----	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

التمرين الثالث: Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

- اِرْبِطْ بَيْنَ كُلِّ بِطَاقَةٍ وَالْمَرْصُوفَةِ الْمُنَاسِبَةِ لَهَا:

$$4 \times 6$$

$$3 \times 8$$

$$2 \times 5$$

- أَكْمِلِ حَسَبَ الْمِثَالِ:

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = 15$$

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

$$3 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 5 = \dots\dots\dots$$

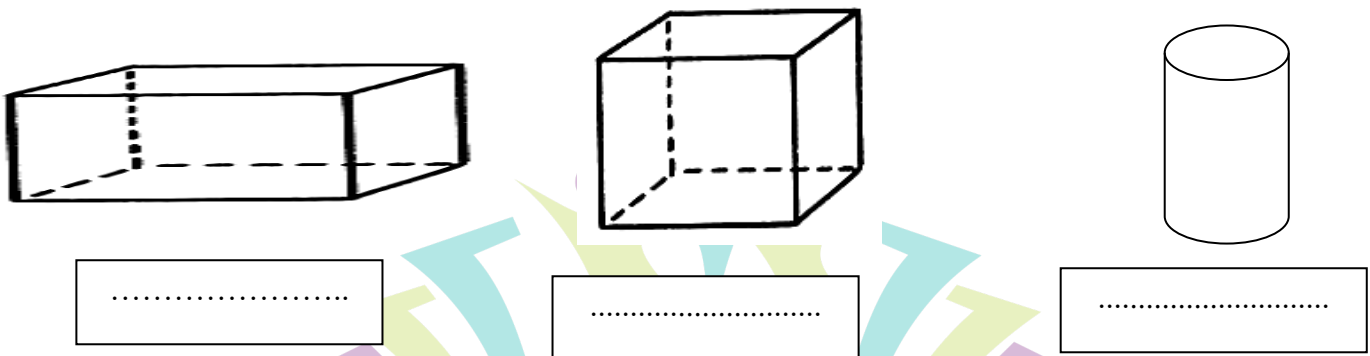
التمرين الرابع:

أكمل ملء جدول الضرب في 10:

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10	30	50	70	80

التمرين الخامس:

سم الأَشْكَالَ التَّالِيَةَ:



الوضعية الإدماجية:

اشترت نَهالُ 3 عُلَبَ مِنَ البِسْكَوَيْتِ بِـ 30 دِينَارًا لِلْعُلْبَةِ الْوَاحِدَةِ.
- مَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ الْعُلْبِ؟

Ecole Erradja الحل Tafaouk

الجواب العملية

..... =
ثَمَنُ كُلِّ الْعُلْبِ هُوَ [] دِينَارًا.

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2019/05/28

تصحيح اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول: (2ن)

أجزء العمليّات التّاليّة عمودياً

$97 - 48 = 49$ $\begin{array}{r} 97 \\ - 48 \\ \hline 49 \end{array}$	$35 - 17 = 18$ $\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline 18 \end{array}$	$80 - 71 = 9$ $\begin{array}{r} 80 \\ - 71 \\ \hline 09 \end{array}$	$79 - 59 = 20$ $\begin{array}{r} 79 \\ - 59 \\ \hline 20 \end{array}$
--	--	---	--

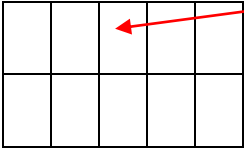
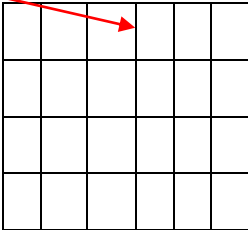
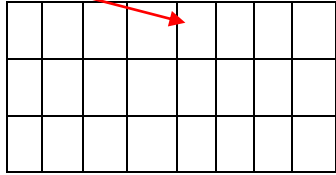
التمرين الثاني: (1.25 ن)

أكمل الشريط العددي التالي:

300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

التمرين الثالث: (0.75 ن)
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

- اربط بين كل بطاقة والمرصوفة المناسبة لها:

4 x 6	3 x 8	2 x 5
		

- أكمل حسب المثال:

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = 15$$

$$4 \times 6 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$3 \times 8 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$$

$$2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

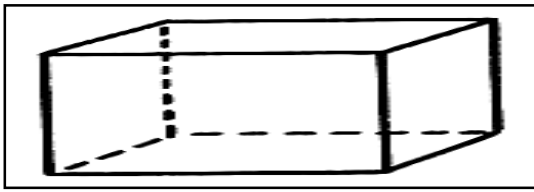
التمرين الرابع: (ن1)

أكمل ملء جَدُول الضَّرْبِ فِي 10:

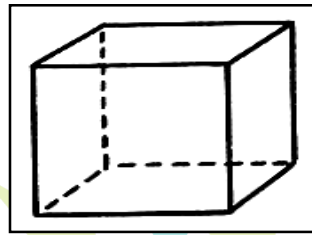
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

التمرين الخامس: (1.5 ن)

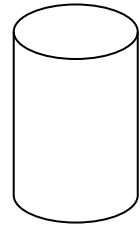
سَمِّ الْأَشْكَالَ التَّالِيَةَ:



بلاطة قائمة



مكعب



أسطوانة

الوضعية الإدماجية: (ن2)

اشترت نهال 3 علب من البسكويت بـ 30 دينارًا للعلبة الواحدة.
- ما هو ثمن كل العلب؟

Ecole Erradjaw Tafaouk

الحل

الجواب

$$30 \times 3 = 90$$

ثمن كل العلب هو: 90 دينارًا.

العملية

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline = 90 \end{array}$$