

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 بَطَّاقَةٍ وَالمَرصُوفَةِ المُنَاسِبَةِ لَهَا :

$$4 \times 6$$

$$3 \times 8$$

$$2 \times 5$$




- أَكْمِلِ حَسَبَ المِثَالِ :

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

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

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

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

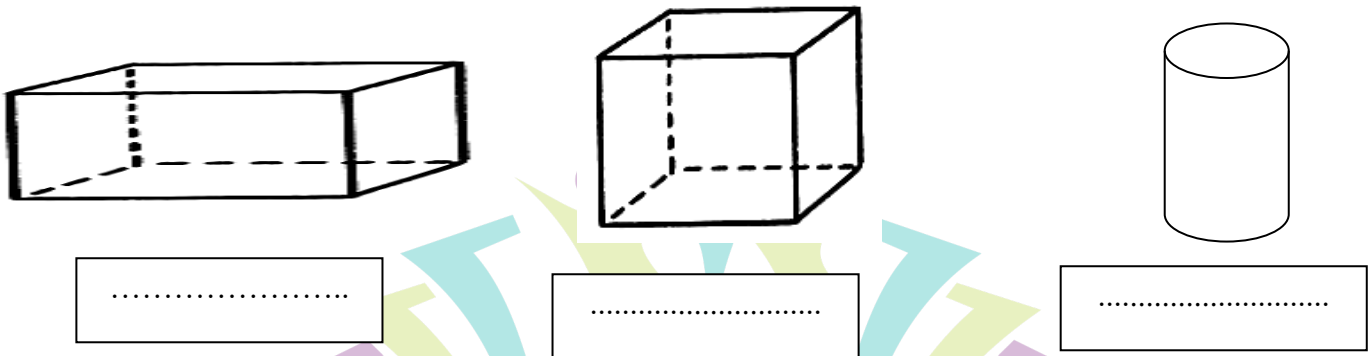
## التمرين الرابع:

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 الأشكال التالية:



## الوضعية الإدماجية:

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

Ecole Erradja Tafaouk

الجواب

العملية

..... = .....  
ثمن كل العلب هو:  دينارًا.