

رياضيات

السنة الثالثة

التر ومضاعفاته

(1) أكتب قيس السّعات في كلّ مرّة داخل جدول المنازل.

هل	دكل	ل	قيس السّعات	هل	دكل	ل	قيس السّعات
			67 ل				8 دكل
			23 دكل				6 هل
			685 ل				3 م

(2) أكتب قيس السّعات في كلّ مرّة خارج جدول المنازل.

هل	دكل	ل	قيس السّعات	هل	دكل	ل	قيس السّعات
3	7		9		
4	6	1			5
	4	2		2	

(3) أكتب في كلّ فراغ الوحدة المناسبة.

- 684 ل = 4 و 8 و 6 .
- 702 ل = 2 و 70 .
- 92 دكل = 9 و 2 .
- 543 ل = 5 و 43 .

(4) أكتب وحدة الرقم 7 في كلّ مرّة.

472 دكل	37 هل	347 ل	97 ل	75 دكل	475 ل
.

(5) أحوّل كلّ قيس إلى الوحدة المطلوبة.

- 3 هل = ... دكل
- 8 هل و 4 ل = ... ل
- 15 دكل = ... ل
- 32 ل و 4 هل = ... ل
- 27 هل = ... ل
- 450 ل = ... دكل
- 30 دكل = ... هل
- 65 دكل و 2 ل = ... ل
- 5 دكل و 3 ل و 9 هل = ... ل

السنة الثالثة رياضيات
التمر ومضاعفاته (إصلاح)

1) أكتب قيس السّاعات في كلّ مرّة داخل جدول المنازل.

ل	دكل	هل	قيس السّاعات	ل	دكل	هل	قيس السّاعات
7	6		ل 67		8		8 دكل
	3	2	دكل 23	6			6 هل
5	8	6	ل 685			3	3 م

2) أكتب قيس السّاعات في كلّ مرّة خارج جدول المنازل.

ل	دكل	هل	قيس السّاعات	ل	دكل	هل	قيس السّاعات
	7	3	دكل 37	9			9 هل
1	6	4	ل 461			5	5 ل
2	4		ل 42	2			2 دكل

3) أكتب في كلّ فراغ الوحدة المناسبة.

- 684 ل = 4 ل و 8 دكل و 6 هل
- 702 ل = 70 دكل و 2 هل
- 92 دكل = 9 هل و 2 دكل
- 543 ل = 5 هل و 43 ل

4) أكتب وحدة الرقم 7 في كلّ مرّة.

472 دكل	37 هل	347 ل	97 ل	75 دكل	475 ل
هل	دكل	ل	ل	هل	دكل

5) أحوّل كلّ قيس إلى الوحدة المطلوبة.

- 3 هل = 30 دكل
- 8 هل و 4 ل = 804 ل
- 27 هل = 2700 ل
- 15 دكل = 150 ل
- 32 ل و 4 هل = 432 ل
- 65 دكل و 2 ل = 652 ل
- 450 ل = 45 دكل
- 30 دكل = 3 هل
- 5 دكل و 3 ل و 9 هل = 953 ل