

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

ل	دكل	هل	قيس السّعات
			67 ل
			23 دكل
			685 ل

ل	دكل	هل	قيس السّعات
			8 دكل
			6 هل
			3 م

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

ل	دكل	هل	قيس السّعات
	7	3
1	6	4
2	4	

ل	دكل	هل	قيس السّعات
		9
5		
	2	

(3) أكتب في كلّ فراغ الوحدة المناسبة.

$$92 \text{ دكل} = 9 \text{ و } 2$$

$$684 \text{ ل} = 4 \text{ و } 8 \text{ و } 6$$

$$543 \text{ ل} = 5 \text{ و } 43$$

$$702 \text{ ل} = 2 \text{ و } 70$$

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

(6) أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة.

دكل + ل = 1 هل	14 ل + ل = 3 دكل	1 دكم ونصف + ل = 189 ل
ل + دكل = 1 هل	145 ل + ل = 2 هل	150 ل + دكل = 27 دكل
سف هم + دكل = 1 هل	27 دكل + ل = 3 هل	347 ل + دكل = 457 ل

(7) أرتب السعات التالفة تنازلياً.

12 هل ونصف

13 هل و 9 دكل

1287 ل

13 هل و 67 ل

(8) أحصر كل كمية بكتابة العددين المتتالين المناسبين.

دكل .	143 ل	دكل .	دكل .	43 ل	دكل .
دكل .	38 ل و 5 هل	دكل .	هل .	245 ل	هل .
هل .	607 ل	هل .	دكل .	6 ل و 4 دكل	دكل .

(9) قام فلاح بعصر كمية من الزيتون فتحصل على 1 هل و 56 ل من الزيت. نقل هذه الكمية إلى المنزل في صفائح سعة الواحدة 1 دكل.

تمّ تعمير الجدول التالي:

كمية الزيت في الصفحة الأخيرة	عدد الصفائح المملوءة	عدد الصفائح المستعملة
.....



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

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

ل	دكل	هل	قيس السّعات
	8		8 دكل
		6	6 هل
3			3 م

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

ل	دكل	هل	قيس السّعات
	7	3	37 دكل
1	6	4	ل 461
2	4		ل 42

ل	دكل	هل	قيس السّعات
		9	9 هل
5			ل 5
	2		2 دكل

(3) أكتب في كلّ فراغ الوحدة المناسبة.

$$92 \text{ دكل} = 9 \text{ هل} \text{ و } 2 \text{ دكل}$$

$$543 \text{ ل} = 5 \text{ هل} \text{ و } 43 \text{ ل}$$

$$684 \text{ ل} = 4 \text{ ل} \text{ و } 8 \text{ دكل} \text{ و } 6 \text{ هل}$$

$$702 \text{ ل} = 70 \text{ دكل} \text{ و } 2 \text{ هل}$$

(4) أكتب وحدة الرقم 7 في كلّ مرّة.

472 دكل

37 هل

ل 347

ل 97

دكل 75

ل 475

هل

دكل

ل

ل

هل

دكل

(5) أحوّل كلّ قيس إلى الوحدة المطلوبة.

$$450 \text{ ل} = 45 \text{ دكل}$$

$$8 \text{ هل} \text{ و } 4 \text{ ل} = 804 \text{ ل}$$

$$3 \text{ هل} = 30 \text{ دكل}$$

$15 \text{ دكل} = 150 \text{ ل}$

$32 \text{ ل و } 4 \text{ هل} = 432 \text{ ل}$

$30 \text{ دكل} = 3 \text{ هل}$

$27 \text{ هل} = 2700 \text{ ل}$

$65 \text{ دكل و } 2 \text{ ل} = 652 \text{ ل}$

$5 \text{ دكل و } 3 \text{ ل و } 9 \text{ هل} = 953 \text{ ل}$

(6) أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة.

$1 \text{ هل} = 40 \text{ ل} + \text{دكل}$

$14 \text{ ل} + 16 \text{ ل} = 3 \text{ دكل}$

$1 \text{ دكم و نصف} + 174 \text{ ل} = 189 \text{ ل}$

$1 \text{ هل} = 4 \text{ دكل} + \text{ل}$

$145 \text{ ل} + 55 \text{ ل} = 2 \text{ هل}$

$150 \text{ ل} + 12 \text{ دكل} = 27 \text{ دكل}$

$5 \text{ دكل} + 1 \text{ هل} = \text{سف هم}$

$27 \text{ دكل} + 30 \text{ ل} = 3 \text{ هل}$

$347 \text{ ل} + 11 \text{ دكل} = 457 \text{ ل}$

(7) أرتب السعات التالية تنازليًا.

$13 \text{ هل و } 67 \text{ ل}$

1287 ل

$13 \text{ هل و } 9 \text{ دكل}$

12 هل و نصف

$13 \text{ هل و } 9 \text{ دكل}$

$13 \text{ هل و } 67 \text{ ل}$

1287 ل

12 هل و نصف

(8) أحصر كل كمية بكتابة العددين المتتاليين المناسبين.

4 دكل

43 ل

5 دكل

14 دكل

143 ل

15 دكل

2 هل

245 ل

3 هل

53 دكل

$38 \text{ ل و } 5 \text{ هل}$

54 دكل

4 دكل

$6 \text{ ل و } 4 \text{ دكل}$

5 دكل

6 هل

607 ل

7 هل

(9) قام فلاح بعصر كمية من الزيتون فتحصّل على 1 هل و 56 ل من الزيت. نقل هذه الكمية إلى المنزل في صفائح سعة الواحدة 1 دكل.

تمّ تعميم الجدول التالي:

عدد الصفائح المستعملة

عدد الصفائح المملوءة

كمية الزيت في الصفحة الأخيرة

16 صفحة

15 صفحة

6 ل

لتحويل: 1 هل و 56 ل = 15 دكل و 6 ل