

المستوى الأول

أكتب الأقيسة داخل الجدول أو خارجه.

الأقيسة خارج الجدول
.....
..... م 52
.....
..... سم 1200

الأقيسة داخل الجدول					
هم	دكم	م	صم	مم	
2	6				
		9	5	0	

1-1 م

أعبر عن كل قيس مما يلي بالوحدة المطلوبة.

$6^* \text{ دكم} = \text{ م} = \text{ دسم} .$

$1250^* \text{ صم} = \text{ دسم} = \text{ دكم} .$

$500^* \text{ دسم} = \text{ دكم} .$

$6^* \text{ م} + 50^* \text{ صم} = \text{ دسم} .$

$3^* \text{ هم} = \text{ دسم} .$

2-1 م

أكمل الكتابة بالقيس المناسب.

$12^* \text{ م} + = 1 \text{ كم}$

$95^* \text{ م} + = 1 \text{ هم}$

$2540^* \text{ دسم} = 540 \text{ دسم} + \text{ دسم}$

$45^* \text{ م} - 385 = \text{ دسم}$

$5400^* \text{ صم} = 4 \text{ دكم} + \text{ صم}$

3-1 م

المستوى الثاني

أكتب العدد المناسب مكان النقطة لتحصل على الأقيسة الصحيحة:

$14^* \text{ م} = \text{ دسم} = \text{ صم} = \text{ هم} .$

$75^* \text{ دسم} = \text{ صم} = \text{ هم} .$

$5^* \text{ م} + 8^* \text{ دسم} = \text{ صم} = \text{ دسم} = \text{ هم} .$

1-2 م

أتمم بما يناسب:

$9^* \text{ دكم} + 8^* \text{ هم} = \text{ م} .$

$14^* \text{ صم} + 6^* \text{ م} = \text{ دسم} = \text{ هم} .$

$3^* \text{ هم} + 9^* \text{ م} + 5^* \text{ دسم} = \text{ دسم} .$

2-2 م

يقطع منير المسافة بين المدرسة و المنزل 4 مرات في اليوم.

المدرسة

70 دكم و 25 م

المنزل

أحسب طول المسافة التي يقطعها كل يوم بالمتر.

م 3-2

المستوى الثالث

لنجر خشبة طولها 9م. قطع منها 6 قطع متناسبة طول الواحدة 45 سنتيمتر.
أحسب قيس طول ما تبقى من الخشبة.

م 1-3

في حديقة الحيوانات

مربي
الفيل

؟م

حوض
الدلفين

7 دكم و نصف

فقص
القرد

2 هم

ما هي المسافة الفاصلة بين حوض الدلفين و مربي الفيل؟

م 2-3

قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس طولها بالدكم 7 و قيس عرضها أقل من قيس طولها بـ 1 دكم و 3 م.

* أحسب بالметр قيس محيطها.

م 3-3