

الملاحظة	الإدارة	الأب أو الولي
_____	_____	_____
20		

الاسم: _____
التاريخ: _____
المستوى: السادس ابتدائي

- إنجاز العمليات الأربعة.
- استخدام وحدات قياس الطول للتعبير عن قياسات.
- إعطاء مضاعفات و قواسم عدد معلوم.
- ترتيب أعداد عشرية.
- إنشاء مستقيمت متعامدة و متوازية.
- حل مسائل.

1- ضع و أنجز:

$$956,43 - (118,25 + 50,37)$$

$$307,6 \times 7,9$$

$$28,88 : 3,8$$

4

2- حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$17\text{km } 25\text{dam} = \dots \text{ hm}$$

$$53,987\text{km} = \dots \text{ m}$$

$$7,43\text{hm } 1,35\text{m } 36,3\text{dam} = \dots \text{ m}$$

2.5

3- أكتب مضاعفات 5 المحصورة بين 34 و 81:

2

4- أكتب جميع قواسم 24:

2

5- رتب تزايدا الأعداد التالية:

$$78,78 - 78,87 - 78,89 - 87,78 - 78,24$$

2

6- أرسم مستقيمين متعامدين (D) و (L)

- أرسم مستقيما (E) موازيا لـ (L)

- ماذا تستنتج بالنسبة لـ (D) و (E)

3

7- مسألة:

أراد فلاح نقل 1400 kg من البرتقال إلى السوق في صناديق حمولة كل صندوق 20 kg.

أ- ما هو عدد الصناديق اللازمة؟

4.5

إذا علمت أنه باع البرتقال بـ 2800 دراهم.

ب- ما هو ثمن الصندوق الواحد من البرتقال؟

ج- ما هو ثمن الكيلوغرام الواحد من البرتقال؟