

## الرياضيات س 5 ابتدائي

ما هو رقم الآحاد في كل من الأعداد التالية ؟

158,024 ، 2047,15 ، 55,05 ، 1540,24

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد

أحد الكسور التالية يساوي العدد 5,06 انقله :

$$\frac{506}{1000} \quad \frac{506}{100} \quad \frac{100}{56} \quad \frac{56}{100}$$

في المدرسة 180 تلميذا . وقفوا لتحية العلم 15 صفا، في كل صف نفس عدد التلاميذ

ما هو عدد التلاميذ في كل صف ؟

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$1 \text{ h } 4 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 35 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$200 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$$

$$180 \text{ min} = \dots \text{ h}$$

في مدرسة 200 تلميذا منهم 60 % إناثا .

- ما هو عدد الذكور ؟

- ماهي نسبة الذكور ؟

ارسم المستقيم (H) ومستقيما آخر يعامده في النقطة A .

علم نقطة B على المستقيم (H) وعلم النقطة C على المستقيم الثاني .

ارسم مستقيما آخر يشمل النقطتين B و C .

ما الشكل المتحصل عليه ؟ ما نوعه ؟

عمر رجل من مضاعفات العدد 5 الأكبر من 45 والأصغر من 55 ومجموع أرقامه 5

- فما هو عمر الرجل ؟