

مادة الرياضيات
(61)

النشاط الأول:

أنجز العمليات الآتية حسب المثال:

$$589 \times 12 = (589 \times 10) + (589 \times 2) = 5890 + 1178 = 7068$$

$$133 \times 15 =$$

$$246 \times 18 =$$

$$469 \times 19 =$$

النشاط الثاني:

اكتب الأعداد العشرية الآتية في جدول واحد للمراتب.

$$100,041 - 4,13 - 30,04 - 246,1 - 1543,56 - 8,3655$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما (D) .
- علم على المستقيم النقطة A .
- أنشئ باستخدام الكوس مستقيما يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (D) .

النشاط الرابع:

- قسمنا كعكة إلى ثمانية أجزاء متساوية .
- ماهو الكسر الذي يمثل كل جزء؟
- أكل كل طفل من الأطفال الثلاثة جزء من الكعكة.
- ماهو الكسر الذي يعبر عن الأجزاء التي أكلها الأطفال الثلاثة معا؟
- ماهو الكسر الذي يعبر عن أجزاء الكعكة المتبقية؟
- احصر هذا الكسر بين عددين طبيعيين.
- مثل الوضعية بواسطة دائرة مع التلوين.

الوضعية الإدماجية:

حقل مستطيل الشكل محيطه 150m وعرضه 30m، أنشأ فيه صاحبه حوض مربع الشكل طول ضلعه 15m وغرس المساحة الباقية.

- ماهي المساحة المغروسة؟
- أحاط الفلاح حقله بسياج شائك اشتراه من السوق ب: 25DA للمتر الواحد.

- ماهو ثمن السياج؟

بالتوفيق.