

بَسْطٌ → 5

خَطُّ الْكَسْرِ → —

مَقَامٌ → 10

كُتْرٌ

عَشْرِيٌّ

# الكُسُور العَشْرِيَّة

نسَمِّي كلا من الكسور:

$$\frac{154}{1000} , \frac{75}{100} , \frac{12}{10}$$

كُسُورًا عَشْرِيَّةً

# الأَعْدَادُ العَشْرِيَّةُ

لِكِتَابَةِ كَسْرِ عَشْرِيٍّ عَلَى شَكْلِ

عَدَدٍ عَشْرِيٍّ بِالفَاصِلَةِ نُزِيحُ الفَاصِلَةِ

مِنَ الِیَمِینِ إِلَى الِیَسَارِ بِعَدَدِ الْأَصْفَارِ

مثل :  $\frac{34}{10} = 3,4$

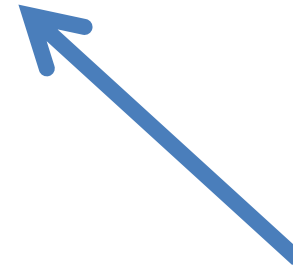
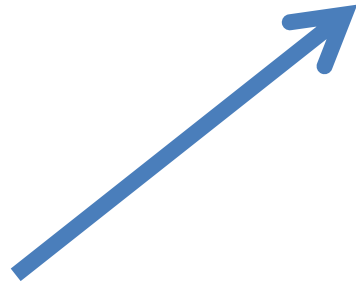
$$\frac{258}{100} = 2,58$$

$$\frac{67}{100} = 0,67$$

# الجزء الصحيح و الجزء العشريّ

---

48,23



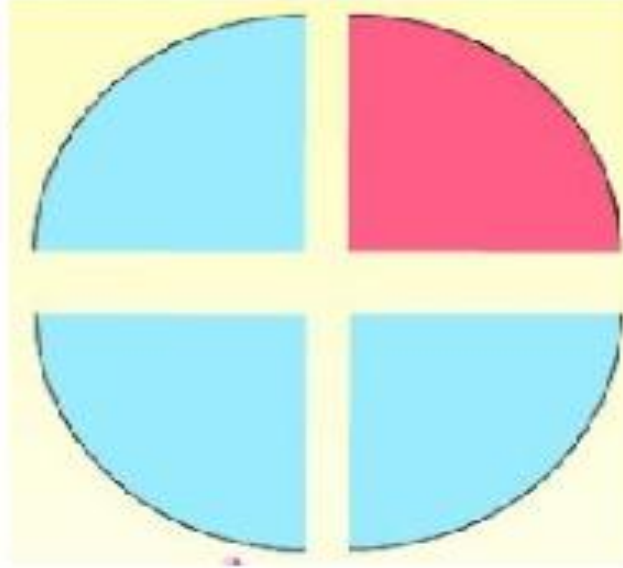
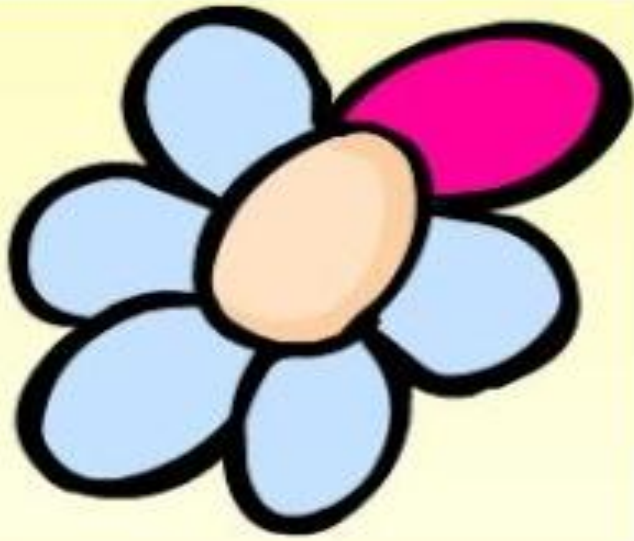
الجزء الصحيح

الجزء العشريّ

# الجزء الصحيح

# الجزء العشريّ

العدد	الجزء الصحيح				الجزء العشريّ		
	الآلاف	المئات	العشرات	الآحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة	أجزاء من ألف
27,67			2	7	6	7	
183,5		1	8	3	5		
0,049				0	0	4	9



$$\frac{1}{6} \text{ سدس}$$

$$\frac{1}{4} \text{ ربع}$$

$$\frac{1}{2} \text{ نصف}$$

الكسور هي تمثيل أجزاء من الرقم الصحيح





تم تحميل هذا املف من: موقع المنارة التعليمية

لمزيد من املفات اضغط على الروابط التالية:

موقع المنارة التعليمية



صفحتنا على فيسبوك



مجموعتنا على فيسبوك

