

بِسْطٌ



5

خَطُّ الْكَسْرِ



—

مَقَامٌ



10

عَشْرِيٌّ

كَسْرٌ

الكسور العشرية

نسمّي كلاً من الكسور:

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

كسراً عشرياً

الأَعْدَادُ الْعَشْرِيَّةُ

لِكِتَابَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ عَلَى شَكْلٍ
عَدَدٍ عَشْرِيٍّ بِالْفَاصِلَةِ نُزِّيَحُ الْفَاصِلَةُ
مِنَ اليمينِ إِلَى اليسارِ بِعَدَدِ الْأَصْفَارِ

$$\frac{34}{10} = 3,4$$

مثل :

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

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

الجزء الصَّحيح والجزء العَشري

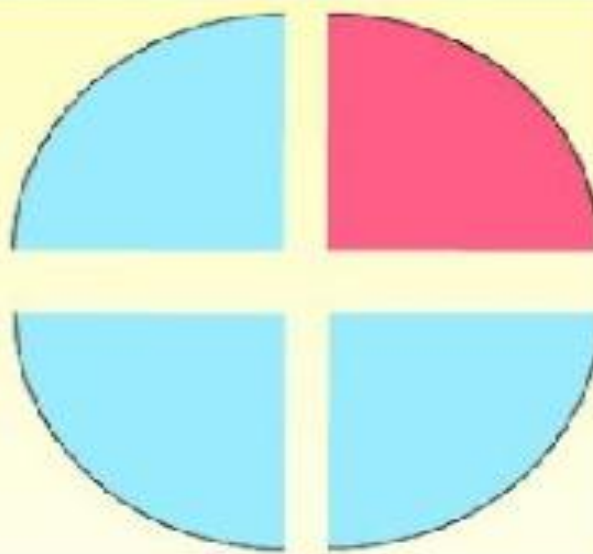
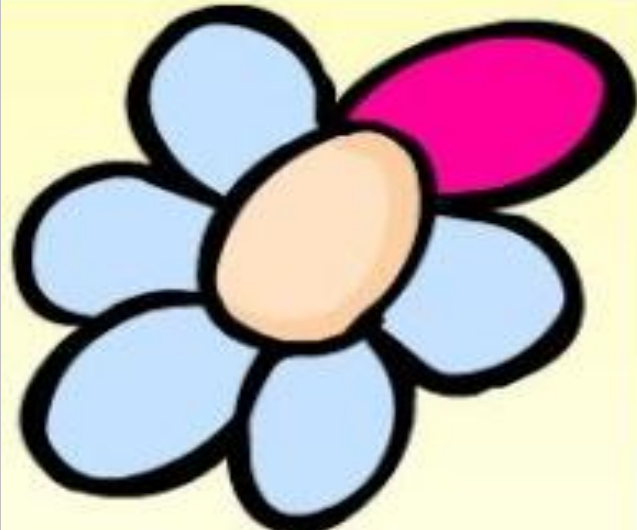
48, 23

الجزء الصَّحيح

الجزء العَشري



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



سُدُسٌ $\frac{1}{6}$

رُبْعٌ $\frac{1}{4}$

نِصْفٌ $\frac{1}{2}$

الكسور هي تمثيل أجزاء من الرقم الصحيح



تم تحميل هذا اطلاع من: موقع المشاركة التعليمي

مزيد من اطلاعات اضغط على الروابط التالية:

موقع المشاركة التعليمي



صفحتنا على فيسبوك



مجموعتنا على فيسبوك

