

تمارين : الاعداد العشرية : تفكيك مقارنة و ترتيب

التمرين الأول: أكمل تعبير الفراغات داخل الجدول بما يناسب

العدد العشري		جزء عشري	الفاصل	جزء صحيح
220 صم	... م و ... صم	,
3350 مي	... د و ... مي	,
.....	2 هل و 70 ل	,
144 م	... دكم و ... م	,
... غ	... هغ و ... غ	71	,	7 هغ
14 ق	... ق و ... طن	,

التمرين الثاني: أكمل تعبير الفراغات داخل الجدول بما يناسب

العدد العشري	جزؤه الصحيح	جزؤه العشري
19.305
445.5
1.00009
0.9854
448.99
9.30

التمرين الثالث: أفكك الاعداد العشرية التالية -

$$= 3.0102$$

$$= 4.55$$

$$= 3.77$$

$$= 309.007$$

$$= 110.022$$

$$= 76.340$$



رياضيات

السنة الخامسة

تمارين :الاعداد العشرية : تفكيك مقارنة و ترتيب

إعداد : عبد القادر بنور

التمرين الأول: أكمل تعبير الفراغات داخل الجدول بما يناسب

العدد العشري		جزء عشري	الفاصل	جزء صحيح
2	,	20		220 صم
3	,	350		3350 مي
2	,	70		270 ل
1	,	44		144 م
7 هغ	,	71		771 غ
1	,	4		14 ق

التمرين الثاني: أكمل تعبير الفراغات داخل الجدول بما يناسب

العدد العشري	جزؤه الصحيح	جزؤه العشري
19.305	19	1000 / 305
445.5	445	10 / 5
1.00009	1	100000 / 9
0.9854	0	1000 / 9854
448.99	448	100 / 99
9.30	9	100 / 30

التمرين الثالث: أفكك الاعداد العشرية التالية

$$0.05+0.5+4 = 4.55$$

$$0.07+0.7+3 = 3.77$$

$$0.002+0.02+10+100= 110.022$$

$$0.04+0.3+6+70= 76.340$$

$$0.007+9+300 = 309.007 -$$

$$0.0002 + 0.01 + 3 = 3.0102$$

التمرين الرابع: أحصر الأعداد العشرية التالية بين عددين صحيحين

$$6 > 5.4 > 5$$

$$4 > 3.3 > 3$$

$$7 > 6.9 > 6$$

$$5 > 4.7 > 4$$

$$20 > 19.2 > 19$$

$$1 > 0.8 > 0$$

التمرين الخامس: أكمل تعبير الفراغات داخل الجدول بما يناسب

3	5	0	99	199	3	العدد الصحيح الذي يسبقه مباشرة
3.88	5.4	0.9	99.4	199.1	3.2	العدد العشري
4	6	1	100	191	4	العدد الصحيح الذي يليه مباشرة

التمرين السادس: أعوض كل نقطة بالرقم المناسب لتكون المقارنة سليمة

$$44,0 \mathbf{1} > 44$$

$$3,3 \mathbf{8} > 3,37$$

$$102,4 \mathbf{1} > 102,4$$

$$4,7 \mathbf{1} > 4,7$$

$$19,20 \mathbf{1} > 19,2$$

$$0,71 \mathbf{06} > 0,7105$$

التمرين السابع: أرتب الأعداد التالية تصاعدياً

$$8.40001 - 8.4 - 5.555 - 5.556 - 3.0001 - 9.55 - 9.5 - 3$$

$$9.55 > 9.5 > 8.40001 > 8.4 > 5.556 > 5.555 > 3.0001 > 3$$