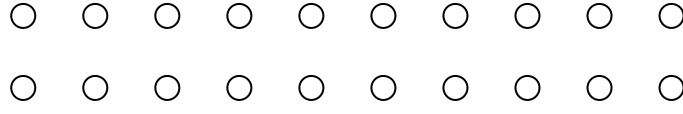


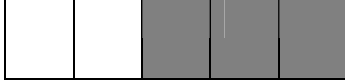
كسور عشرية

1. حوِّط 0.3 من الدوائر:

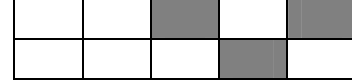


2. أكتب كسراً عشرياً مناسباً لكل جزء مظلّل في الرسم:

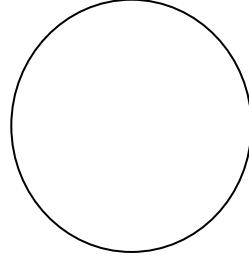
(ب)



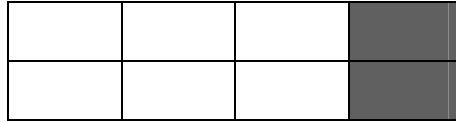
(أ)



3. لون 0.75 من مساحة الدائرة:



4. أكتب كسراً (عددًا) عشرياً ملائمًا للجزء الملون من الرسمة:



5. حوِّط كل عدد أكبر من 0.3 :

0.299 (أ) 1.02 (ب) 0.04 (ج) 0.31 (د)

6. حوِّط العدد الأقرب الى العدد 4 من بين الأعداد التالية:

3.09 3.199 4.95 3.8 3.45

7. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$\frac{3}{2}$ 0.99 0.19 $\frac{2}{8}$ 0.49 $\frac{1}{2}$

العدد الأكبر ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، العدد الأصغر

8. حوِّط العدد الأكبر،

إذا كان العددين متساويين أكتب إشارة = بينهما

(أ) $\frac{5}{4}$ 1

(ب) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$

(ج) $\frac{1}{7}$ 0.7

(د) 0.5 $\frac{6}{12}$

(هـ) $\frac{8}{13}$ $\frac{3}{8}$

(و) $\frac{1}{4}$ 1.4

9. أنا عدد (كسر) عشري أصغر من 1 وأكبر من 0.

حاصل ضرب أرقامى التي عن يمين النقطة العشرية 54.

حاصل جمع أرقامى 16.

من أنا؟ _____

هل توجد أعداداً أخرى تحقق الشروط أعلاه؟

الأرقام التي حاصل ضربها 54 وحاصل جمعها 16 هي: 1, 6, 9. فالأعداد المطلوبة هي:

0.169 , 0.196 , 0.619 , 0.691 , 0.916 , 0.961

10. أكتب < أو > أو =

$$3.21 \dots\dots 3.119$$

$$0.35 \dots\dots 0.5$$

$$1.06 \dots\dots 0.66$$

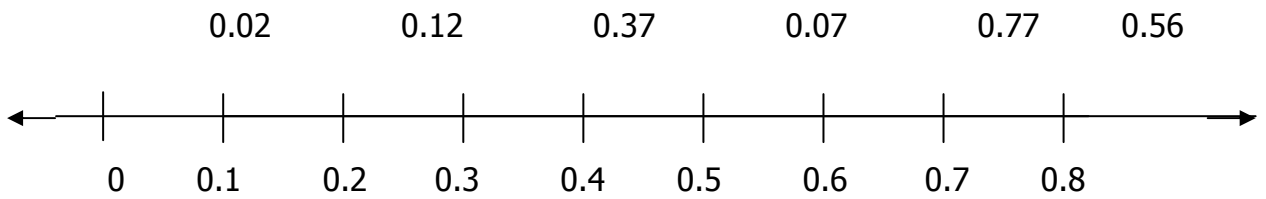
$$0.5 + 0.49 \dots\dots 1$$

$$2 - 0.65 \dots\dots 1$$

11. علّموا على المستقيم، النقطة الملائمة للعدد 1:



12. صل كل عدد مع مكانه بالتقريب على محور الأعداد:



13. أكتب عدداً مناسباً:

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$

$$0.4 < \dots\dots < 0.6$$