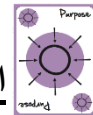




ورقة عمل (19) المضاعفات

الرياضيات	المادة:	الاسم:
2025 / 10 /	التاريخ:	الصف:

الهدف : أجد مضاعفات أعداد كلية :



الشرح :

المضاعف : العدد هو ناتج ضربه في أي عدد كلي ما عدا الصفر .

مثال : مضاعفات العدد **3**

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \frac{3}{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times \frac{3}{6} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \frac{3}{9} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times \frac{3}{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times \frac{3}{15} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times \frac{3}{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \frac{3}{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times \frac{3}{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times \frac{3}{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times \frac{3}{30} \end{array}$$



السؤال الأول: أجد المضاعفات العشرة الأولى لكل عدد مما يأتي :

4:

5:

10:

8:

3 :

6:

7:

2:

9:

السؤال الثاني:

1) أي الاعداد الآتية مضاعف للعدد 8 :

16 24 38 42 48 56 64 78 80

2) أي الاعداد الآتية مضاعف للعدد 9 :

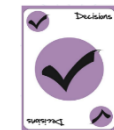
9 27 37 45 54 72 83 90 100

3) أي الاعداد الآتية مضاعف للعددين 2 و 3 معاً :

24 17 36 1 6 9 12 15

4) أي الاعداد الآتية مضاعف للعددين 5 و 6 :

90 15 18 30 40 60



السؤال الثالث: اختار من المربع المجاور العدد المناسب لملء الفراغ في كل مما يأتي :

1) مضاعفاً للعدد 3

3 25 35

.....

2) مضاعفاً للعدد 5

11 23 12

.....

3) مضاعفاً للعدد 10

220 130

.....

4) مضاعفاً للعدد 4

132 217 510

.....

5) يقبل القسمة على 2

6) يقبل القسمة على 5، 2 معاً

.....

7) يقبل القسمة على 3

.....
8) يقبل القسمة على 10

.....
9) يقبل القسمة على 10 ، 5 ، 3 ، 2 معاً

قسم الرياضيات