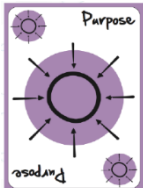




## ورقة عمل (11) قسمة مضاعفات 10,100,1000

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



**الهدف:** يقسم عدداً من مضاعفات 1000، 100، 10 على عدد منزلة واحدة

**السؤال الأول :** اجد ناتج قسمة ما يلي :

$630 \div 7 =$

$3000 \div 5 =$

$3200 \div 4 =$

$9900 \div 9 =$

$18000 \div 900 =$

$24000 \div 9000 =$

$270 \div 30 =$

$10000 \div 1 =$

$32000 \div 4 =$

$14000 \div 70 =$

$700 \div 10 =$

$6400 \div 800 =$

$49000 \div 700 =$

$720 \div 80 =$

$1500 \div 3 =$

$2400 \div 60 =$

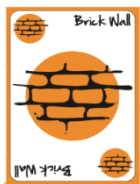
$56000 \div 700 =$

$400 \div 8 =$

$$1000 \div 20 =$$

$$300 \div 6 =$$

السؤال الثاني: 1) يقطع قطار مسافة 4500 km في 5 ساعات، فكم كيلو متراً يقطع في الساعة الواحدة؟



2) ادخر عمار 300 ديناراً في 6 أشهر ، فكم ديناراً ادخر في الشهر الواحد ؟

3) باع مهند تذاكر لعرض مسرحي بمبلغ 180 ديناراً، إذا كان ثمن التذكرة الواحدة 6 دنانير ، فكم تذكرة باع ؟

4) دعت منها 360 شخصاً الى حفل ، وكانت الطاولة الواحدة في القاعة تتسع لـ 9 اشخاص ، كم طاولة يلزمها؟

---

السؤال الثالث: اكتشف الخطأ

اوجدت سوسن ناتج القسمة كما يأتي :  $5600 \div 7 = 80$  أبين الخطأ الذي وقعت فيه واصحه .



السؤال الرابع: مسألة مفتوحة

اكتب رقمًا في  بحيث يكون الناتج من منزلتين :

$$50 \div 5$$

---

السؤال الخامس: تبرير

قال احمد إن ناتج  $8 \div 400$  و ناتج  $4000 \div 8$  متساويان، هل هو على صواب ؟ ابرر اجابتي

قسم الرياضيات