



أكتب عملية الضرب المناسبة لعملية الجمع المتكرر ثم جد عملية  
القسمة العكسية لها

$$= 4 + 4 + 4 + 4$$

$$= \times$$

عمليات الضرب

$$= \div$$

عمليات القسمة

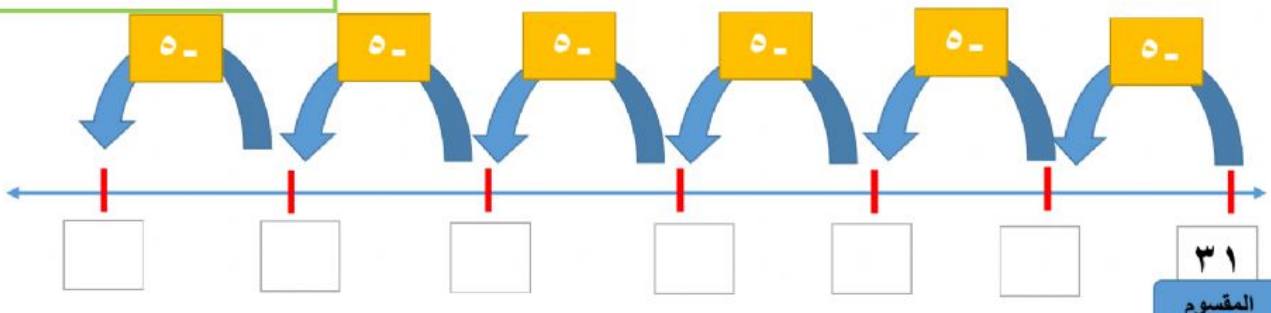
LIVEWORKSHEETS

### القسمة باستخدام خط الأعداد

نبدئ بالمقسوم ونطرح في كل  
مره من القاسم للوصول الي  
الصفر او عدد اقل من  
القاسم

$$\text{والباقي} = 5 \div 31$$

القاسم



LIVEWORKSHEETS

والباقي =  $٣ \div ٥٨$

|                      |           |          |
|----------------------|-----------|----------|
| <input type="text"/> | <b>٥٨</b> | <b>-</b> |
| <input type="text"/> | <b>-</b>  | <b>-</b> |
| <input type="text"/> |           |          |

|                    |
|--------------------|
| $٣ = ١ \times ٣$   |
| $٦ = ٢ \times ٣$   |
| $٩ = ٣ \times ٣$   |
| $١٢ = ٤ \times ٣$  |
| $١٥ = ٥ \times ٣$  |
| $١٨ = ٦ \times ٣$  |
| $٢١ = ٧ \times ٣$  |
| $٢٤ = ٨ \times ٣$  |
| $٢٧ = ٩ \times ٣$  |
| $٣٠ = ١٠ \times ٣$ |

LIVEWORKSHEETS

تمتلك عبير **٩٠** وردة وضعت **١٠** ورود  
في كل باقة كم باقة يمكنها أن تصنع ؟

LIVEWORKSHEETS