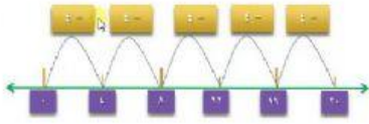


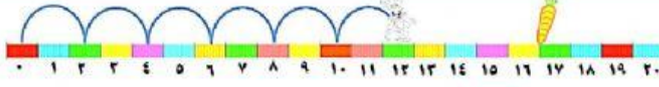
يمكن اجراء العملية السابقة على النحو التالي



$$\begin{aligned} 16 &= 4 \times 4 \\ 12 &= 4 \times 3 \\ 8 &= 4 \times 2 \\ 4 &= 4 \times 1 \\ 0 &= 4 \times 0 \end{aligned}$$

$$5 = 4 \div 20$$

استعملي الطرح المتكرر لحل المسألة $2 \div 12 =$



<input type="checkbox"/>	$= 2 - 12$
<input type="checkbox"/>	$= 2 - 10$
<input type="checkbox"/>	$= 2 - 8$
<input type="checkbox"/>	$= 2 - 6$
<input type="checkbox"/>	$= 2 - 4$
<input type="checkbox"/>	$= 2 - 2$

$$= 2 \div 12$$

علاقة القسمة بالطرح

اسم الطالبة/.....الصف.....



ورقة عمل/تالين يحيى هتاني
معلمة المادة/عائشة فقيه