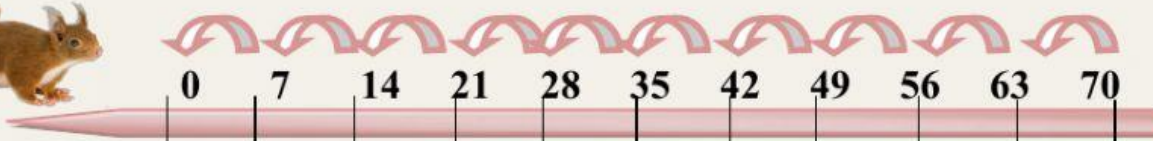


1. Scrie scăderea repetată și împărțirea corespunzătoare axei date:



$7 - 7 = 0$

$7 : 7 = 1$

$14 - 7 - 7 = 0$

$14 : 7 = 2$

21 .....

.....

28 .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

70 .....

.....



2. Observă diferențele dintre coloane apoi transformă înmulțirile în împărțiri:

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 7 = 56$

$5 \times 7 = 35$

$7 \times 7 = 49$

$10 \times 7 = 70$

$9 \times 7 = 63$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 1 = 7$

Pădurea vorbește

<https://www.youtube.com/watch?v=sHhMRkh3NfU>

