

Calcule les moitiés des nombres suivants :

$$30 = \dots + \dots$$

$$20 = \dots + \dots$$

$$50 = \dots + \dots$$

$$40 = \dots + \dots$$

$$70 = \dots + \dots$$

$$80 = \dots + \dots$$

$$60 = \dots + \dots$$

$$90 = \dots + \dots$$

$$100 = \dots + \dots$$

Calcule (si tu en as besoin, dessine sur ton ardoise) :

$$31 - 14 = \dots$$

$$42 - 21 = \dots$$

$$64 - 25 = \dots$$

$$38 - 16 = \dots$$

$$51 - 15 = \dots$$

$$40 - 13 = \dots$$

Complète la file numérique :

...	79
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Calcule les moitiés des nombres suivants :

$$30 = \dots + \dots$$

$$20 = \dots + \dots$$

$$50 = \dots + \dots$$

$$40 = \dots + \dots$$

$$70 = \dots + \dots$$

$$80 = \dots + \dots$$

$$60 = \dots + \dots$$

$$90 = \dots + \dots$$

$$100 = \dots + \dots$$

Calcule (si tu en as besoin, dessine sur ton ardoise) :

$$31 - 14 = \dots$$

$$42 - 21 = \dots$$

$$64 - 25 = \dots$$

$$38 - 16 = \dots$$

$$51 - 15 = \dots$$

$$40 - 13 = \dots$$

Complète la file numérique :

...	79
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----