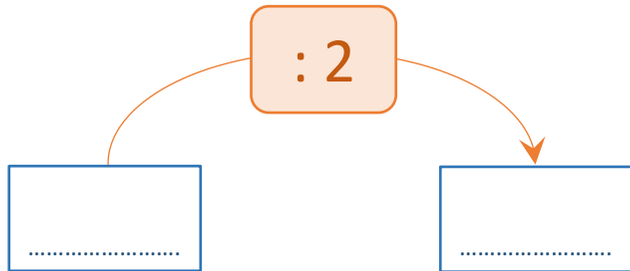
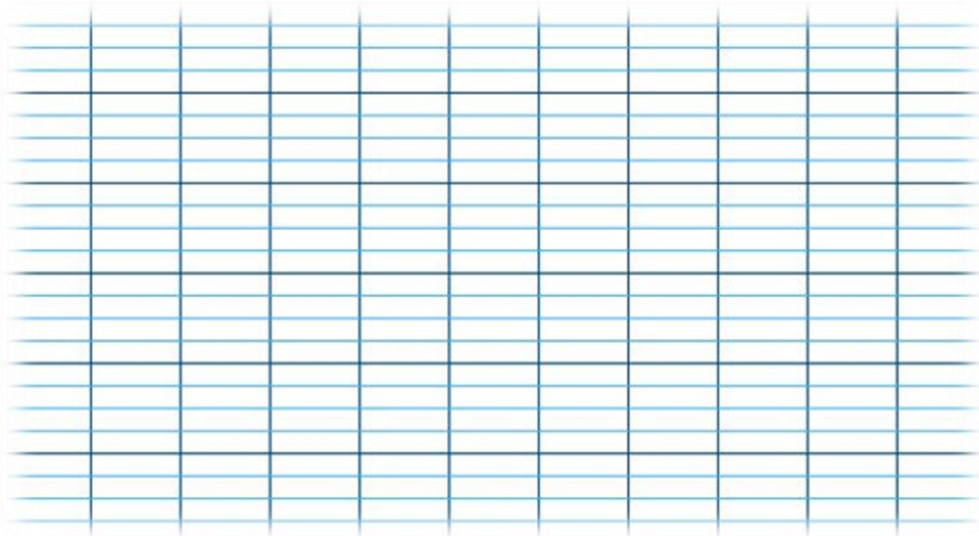
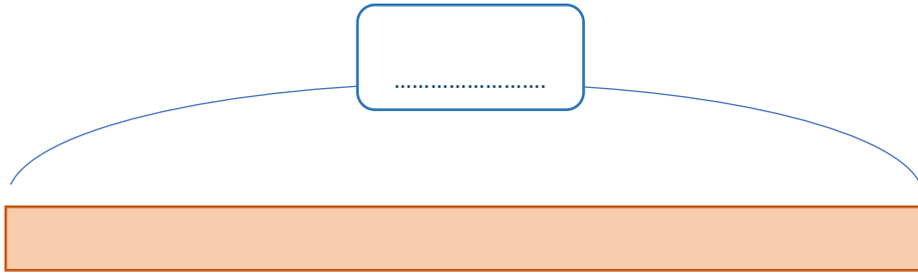


La moitié d'un nombre pair (étude)



La moitié de 10, c'est

$$10 : 2 = \dots\dots\dots$$

La moitié de 16, c'est

$$16 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$24 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$6 : 2 = \dots\dots\dots$$

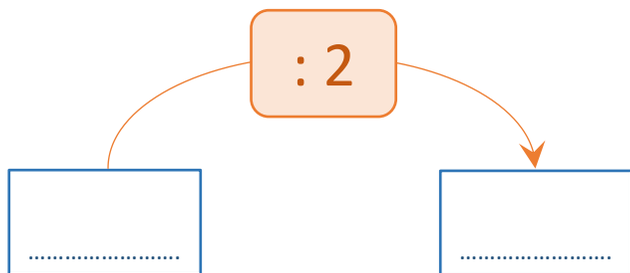
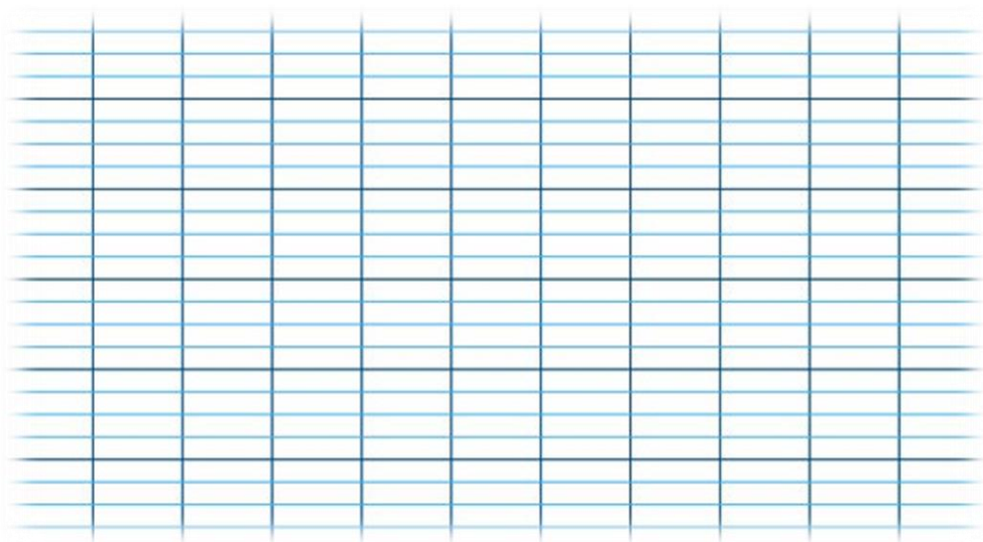
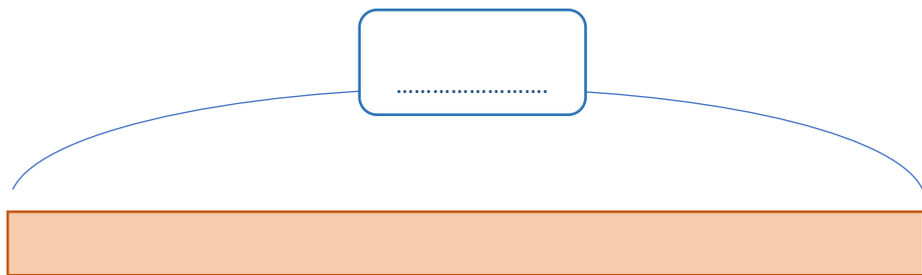
$$60 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$600 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$610 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$34 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$52 : 2 = \dots\dots\dots$$



Série n°1

$8 : 2 = \dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$24 : 2 = \dots\dots\dots$

Série n°2

$40 : 2 = \dots\dots\dots$

$46 : 2 = \dots\dots\dots$

$100 : 2 = \dots\dots\dots$

$108 : 2 = \dots\dots\dots$

Série n°3

Cherche la moitié de :

86 • 30 • 32 • 38

Série n°4

Cherche la moitié de :

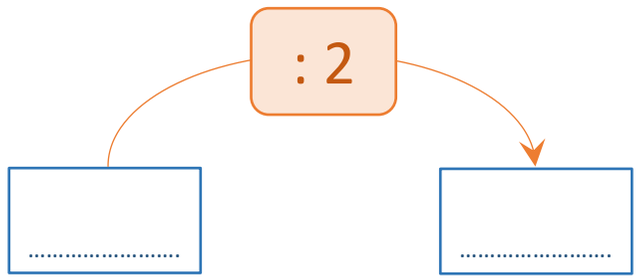
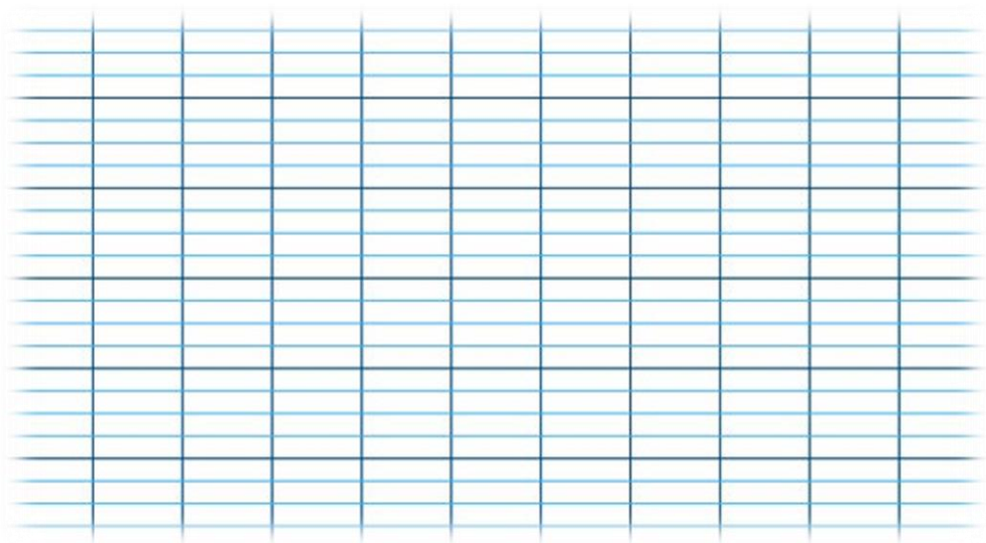
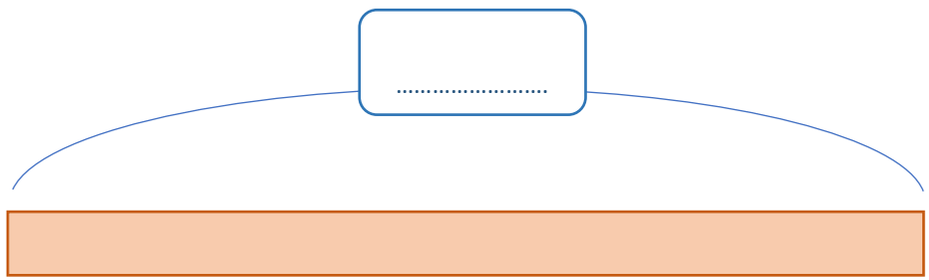
64 • 50 • 240 • 140

Série n°5

Cherche la moitié de :

58 • 74 • 92 • 192

Correction



Série n°1

$8 : 2 = \underline{4}$

$14 : 2 = \underline{7}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$24 : 2 = \underline{12}$

Série n°2

$40 : 2 = \underline{20}$

$46 : 2 = \underline{23}$

$100 : 2 = \underline{50}$

$108 : 2 = \underline{54}$

Série n°3

Cherche la moitié de :

86 • 30 • 32 • 38

43 • 15 • 16 • 19

Série n°4

Cherche la moitié de :

64 • 50 • 240 • 140

32 • 25 • 120 • 70

Série n°5

Cherche la moitié de :

58 • 74 • 92 • 192

29 • 37 • 46 • 96