

.....

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

.....
-------	-------	-------	-------

.....

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

.....
-------	-------	-------	-------