

Combien de fois un nombre est contenu dans un autre



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$4 \Rightarrow 13 = \dots\dots\dots$	$9 \Rightarrow 16 = \dots\dots\dots$	$8 \Rightarrow 41 = \dots\dots\dots$
$5 \Rightarrow 23 = \dots\dots\dots$	$2 \Rightarrow 15 = \dots\dots\dots$	$4 \Rightarrow 21 = \dots\dots\dots$
$7 \Rightarrow 22 = \dots\dots\dots$	$6 \Rightarrow 54 = \dots\dots\dots$	$5 \Rightarrow 36 = \dots\dots\dots$
$8 \Rightarrow 17 = \dots\dots\dots$	$1 \Rightarrow 3 = \dots\dots\dots$	$4 \Rightarrow 41 = \dots\dots\dots$
$7 \Rightarrow 60 = \dots\dots\dots$	$3 \Rightarrow 10 = \dots\dots\dots$	$2 \Rightarrow 12 = \dots\dots\dots$
$4 \Rightarrow 25 = \dots\dots\dots$	$8 \Rightarrow 24 = \dots\dots\dots$	$5 \Rightarrow 6 = \dots\dots\dots$

Kayss partage ses 15 bonbons en 3.

Combien chacun aura-t-il de bonbons ?

\Rightarrow Chacun aura bonbons.

Combien de fois un nombre est contenu dans un autre



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$2 \Rightarrow 5 = \dots\dots\dots$	$6 \Rightarrow 38 = \dots\dots\dots$	$7 \Rightarrow 40 = \dots\dots\dots$
$8 \Rightarrow 10 = \dots\dots\dots$	$5 \Rightarrow 32 = \dots\dots\dots$	$4 \Rightarrow 25 = \dots\dots\dots$
$1 \Rightarrow 7 = \dots\dots\dots$	$2 \Rightarrow 13 = \dots\dots\dots$	$8 \Rightarrow 65 = \dots\dots\dots$
$7 \Rightarrow 23 = \dots\dots\dots$	$6 \Rightarrow 24 = \dots\dots\dots$	$2 \Rightarrow 14 = \dots\dots\dots$
$7 \Rightarrow 49 = \dots\dots\dots$	$3 \Rightarrow 10 = \dots\dots\dots$	$4 \Rightarrow 35 = \dots\dots\dots$
$6 \Rightarrow 7 = \dots\dots\dots$	$5 \Rightarrow 54 = \dots\dots\dots$	$3 \Rightarrow 19 = \dots\dots\dots$

Ibrahim range ses 12 crayons en paquets de 3.

Combien Ibrahim fait-il de paquets avec ses crayons ?

\Rightarrow Avec ses crayons, Ibrahim fait paquets.

Combien de fois un nombre est contenu dans un autre



Entraînement n° 3 \Rightarrow bonnes réponses

$10 \Rightarrow 60 = \dots\dots\dots$ $3 \Rightarrow 13 = \dots\dots\dots$ $5 \Rightarrow 42 = \dots\dots\dots$

$2 \Rightarrow 19 = \dots\dots\dots$ $6 \Rightarrow 37 = \dots\dots\dots$ $4 \Rightarrow 33 = \dots\dots\dots$

$8 \Rightarrow 20 = \dots\dots\dots$ $7 \Rightarrow 36 = \dots\dots\dots$ $2 \Rightarrow 4 = \dots\dots\dots$

$5 \Rightarrow 26 = \dots\dots\dots$ $1 \Rightarrow 6 = \dots\dots\dots$ $2 \Rightarrow 18 = \dots\dots\dots$

$6 \Rightarrow 26 = \dots\dots\dots$ $7 \Rightarrow 24 = \dots\dots\dots$ $8 \Rightarrow 64 = \dots\dots\dots$

$1 \Rightarrow 2 = \dots\dots\dots$ $5 \Rightarrow 17 = \dots\dots\dots$ $8 \Rightarrow 42 = \dots\dots\dots$

Romain a 12 chaussettes, qu'il range par 2.

Combien de paires de chaussettes Romain a-t-il ?

\Rightarrow Romain a paires de chaussettes.

Combien de fois un nombre est contenu dans un autre



Défi \Rightarrow bonnes réponses

$3 \Rightarrow 10 = \dots\dots\dots$ $5 \Rightarrow 46 = \dots\dots\dots$ $4 \Rightarrow 12 = \dots\dots\dots$

$2 \Rightarrow 13 = \dots\dots\dots$ $5 \Rightarrow 26 = \dots\dots\dots$ $7 \Rightarrow 63 = \dots\dots\dots$

$2 \Rightarrow 9 = \dots\dots\dots$ $8 \Rightarrow 50 = \dots\dots\dots$ $3 \Rightarrow 27 = \dots\dots\dots$

$6 \Rightarrow 20 = \dots\dots\dots$ $4 \Rightarrow 29 = \dots\dots\dots$ $2 \Rightarrow 16 = \dots\dots\dots$

$5 \Rightarrow 6 = \dots\dots\dots$ $8 \Rightarrow 42 = \dots\dots\dots$ $1 \Rightarrow 1 = \dots\dots\dots$

$4 \Rightarrow 17 = \dots\dots\dots$ $3 \Rightarrow 28 = \dots\dots\dots$ $2 \Rightarrow 18 = \dots\dots\dots$

Camélia a ramassé 15 fleurs : elle veut faire 3 bouquets.

Combien de fleurs Camélia mettra-t-elle dans chaque bouquet ?

\Rightarrow Camélia mettra fleurs dans chaque bouquet.