

Types de calcul

# Combien de fois un nombre est contenu dans un autre

Objectif

*Savoir reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.*

**Entraînement 1**

$4 \Rightarrow 13 = 3$ (r 1)	$9 \Rightarrow 16 = 1$ (r 7)	$8 \Rightarrow 41 = 5$ (r 1)	$5 \Rightarrow 23 = 4$ (r 3)
$2 \Rightarrow 15 = 7$ (r 1)	$4 \Rightarrow 21 = 5$ (r 1)	$7 \Rightarrow 22 = 3$ (r 1)	$6 \Rightarrow 54 = 9$ (r 0)
$5 \Rightarrow 36 = 5$ (r 1)	$8 \Rightarrow 17 = 2$ (r 1)	$1 \Rightarrow 3 = 3$ (r 0)	$4 \Rightarrow 41 = 10$ (r 1)
$7 \Rightarrow 60 = 8$ (r 4)	$3 \Rightarrow 10 = 3$ (r 1)	$2 \Rightarrow 12 = 6$ (r 0)	$4 \Rightarrow 25 = 6$ (r 1)
$8 \Rightarrow 24 = 3$ (r 0)	$5 \Rightarrow 6 = 1$ (r 1)		

Kayss partage ses 15 bonbons en 3.  
*Combien chacun aura-t-il de bonbons ?*  
**Chacun aura 5 bonbons.**

**Entraînement 2**

$2 \Rightarrow 5 = 2$ (r 1)	$6 \Rightarrow 38 = 6$ (r 2)	$7 \Rightarrow 40 = 5$ (r 5)	$8 \Rightarrow 10 = 1$ (r 2)
$5 \Rightarrow 32 = 6$ (r 2)	$4 \Rightarrow 25 = 6$ (r 1)	$1 \Rightarrow 7 = 7$ (r 0)	$2 \Rightarrow 13 = 6$ (r 1)
$8 \Rightarrow 65 = 8$ (r 1)	$7 \Rightarrow 23 = 3$ (r 2)	$6 \Rightarrow 24 = 4$ (r 0)	$2 \Rightarrow 14 = 7$ (r 0)
$7 \Rightarrow 49 = 7$ (r 0)	$3 \Rightarrow 10 = 3$ (r 1)	$4 \Rightarrow 35 = 8$ (r 3)	$6 \Rightarrow 7 = 1$ (r 1)
$5 \Rightarrow 54 = 10$ (r 4)	$3 \Rightarrow 19 = 6$ (r 1)		

Ibrahim range ses 12 crayons en paquets de 3.  
*Combien Ibrahim fait-il de paquets avec ses crayons ?*  
**Avec ses crayons, Ibrahim fait 4 paquets.**

**Entraînement 3**

$10 \Rightarrow 60 = 6$ (r 0)	$3 \Rightarrow 13 = 4$ (r 1)	$5 \Rightarrow 42 = 8$ (r 2)	$2 \Rightarrow 19 = 9$ (r 1)
$6 \Rightarrow 37 = 6$ (r 1)	$4 \Rightarrow 33 = 8$ (r 1)	$8 \Rightarrow 20 = 2$ (r 4)	$7 \Rightarrow 36 = 5$ (r 1)
$2 \Rightarrow 4 = 2$ (r 0)	$5 \Rightarrow 26 = 5$ (r 1)	$1 \Rightarrow 6 = 6$ (r 0)	$2 \Rightarrow 18 = 9$ (r 0)
$6 \Rightarrow 26 = 4$ (r 2)	$7 \Rightarrow 24 = 3$ (r 3)	$8 \Rightarrow 64 = 8$ (r 0)	$1 \Rightarrow 2 = 2$ (r 0)
$5 \Rightarrow 17 = 3$ (r 2)	$8 \Rightarrow 42 = 5$ (r 2)		

Romain a 12 chaussettes, qu'il range par 2.  
*Combien de paires de chaussettes Romain a-t-il ?*  
**Romain a 6 paires de chaussettes.**

**Défi**

$3 \Rightarrow 10 = 3$ (r 1)	$5 \Rightarrow 46 = 9$ (r 1)	$4 \Rightarrow 12 = 3$ (r 0)	$2 \Rightarrow 13 = 6$ (r 1)
$5 \Rightarrow 26 = 5$ (r 1)	$7 \Rightarrow 63 = 9$ (r 0)	$2 \Rightarrow 9 = 4$ (r 1)	$8 \Rightarrow 50 = 6$ (r 2)
$3 \Rightarrow 27 = 9$ (r 0)	$6 \Rightarrow 20 = 3$ (r 2)	$4 \Rightarrow 29 = 7$ (r 1)	$2 \Rightarrow 16 = 8$ (r 0)
$5 \Rightarrow 6 = 1$ (r 1)	$8 \Rightarrow 42 = 5$ (r 2)	$1 \Rightarrow 1 = 1$ (r 0)	$4 \Rightarrow 17 = 4$ (r 1)
$3 \Rightarrow 28 = 9$ (r 1)	$2 \Rightarrow 18 = 9$ (r 0)		

Camélia a ramassé 15 fleurs : elle veut faire 3 bouquets.  
*Combien de fleurs Camélia mettra-t-elle dans chaque bouquet ?*  
**Camélia mettra 5 fleurs dans chaque bouquet.**

# Combien de fois un nombre est contenu dans un autre

Entraînement n° 1 ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ ..... bonnes réponses

Défi ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

# Combien de fois un nombre est contenu dans un autre

Entraînement n° 1 ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ ..... bonnes réponses

Défi ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					