

Los complements a 10

Calcul
Operacions

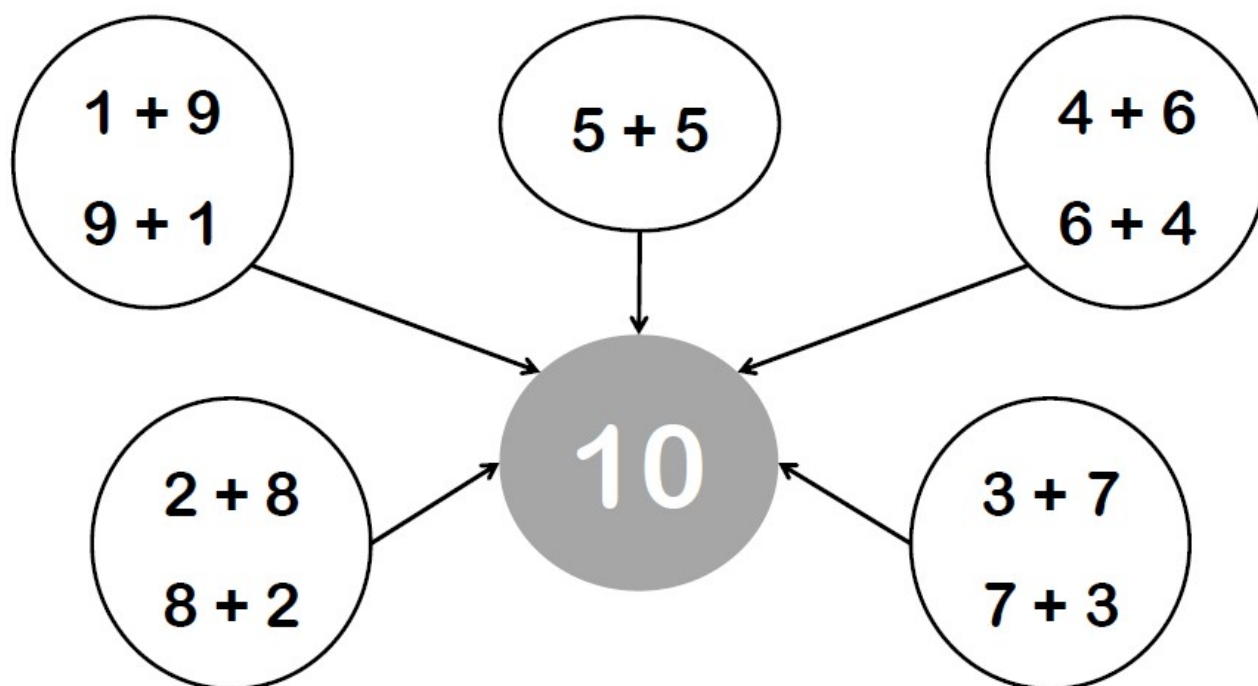
Un complement a 10 es un nombre que completa un altre nombre per far 10:

Exemple: $4 + 6 = 10$

6 es **lo complement** de 4 per far 10

4 es **lo complement** de 6 per far 10

Cal conéisser **los complements** a 10 de còr.



Trapa los **complements** a 10:

$5 + \dots = 10$

$10 = 3 + \dots$

$2 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$10 = 8 + \dots$

$7 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$10 = 4 + \dots$

$9 + \dots = 10$

$0 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

→ Sens agachar los modèls, trapa los complements a 10 dels nombres següents:

Sans regarder le modèle, trouve les compléments à 10 des nombres suivants :

5 - 4 - 3 - 2 - 8 - 7 - 9 - 0 - 10 - 1 - 6