

C2

# Mathématiques



L'avoir calculer des compléments à 10 et à 100

C2 : complète



a-  $8 + \dots = 10$

b-  $7 + \dots = 10$

c-  $3 + \dots = 10$

d-  $5 + \dots = 10$

e-  $9 + \dots = 10$

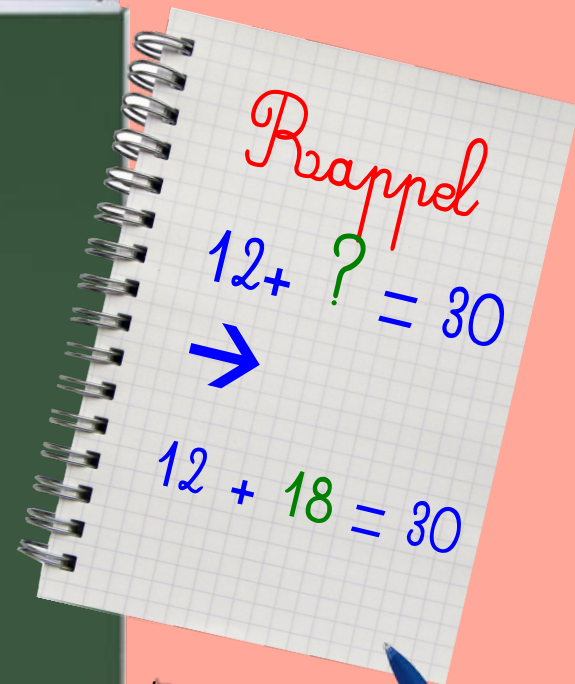
f-  $46 + \dots = 100$

g-  $71 + \dots = 100$

h-  $32 + \dots = 100$

i-  $54 + \dots = 100$

j-  $40 + \dots = 100$



C2

# Mathématiques



L'avoir calculer des compléments à 10 et à 100

C2 : complète



a-  $8 + \dots = 10$

b-  $7 + \dots = 10$

c-  $3 + \dots = 10$

d-  $5 + \dots = 10$

e-  $9 + \dots = 10$

f-  $46 + \dots = 100$

g-  $71 + \dots = 100$

h-  $32 + \dots = 100$

i-  $54 + \dots = 100$

j-  $40 + \dots = 100$

