

MATHS CP

Compétence : ajouter des dizaines à un nombre à 2 chiffres.

Calcule comme le modèle.

$$20 + 14 = 20 + 10 + 4 = 30 + 4 = 34$$

$20 + 24 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$10 + 34 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$
$20 + 48 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$10 + 57 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$
$30 + 16 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$40 + 13 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$
$30 + 25 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$20 + 54 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$

MATHS CP

Compétence : ajouter des dizaines à un nombre à 2 chiffres.

Calcule comme le modèle.

$$20 + 14 = 20 + 10 + 4 = 30 + 4 = 34$$

$20 + 24 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$10 + 34 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$
$20 + 48 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$10 + 57 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$
$30 + 16 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$40 + 13 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$
$30 + 25 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$20 + 54 = \dots + \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$

