## Semaine 12

## Maths au CE1



## Maths au CE1

## CALCUL MENTAL Séance 2

#### 1 - Complète.

$$25 + \dots = 30$$

$$31 + ... = 40$$

#### 2 - Réponds.

De 16 pour aller à 20? \_\_\_\_\_ De 71 pour aller à 80? \_\_\_\_

De 53 pour aller à 60? \_\_\_\_ De 98 pour aller à 100? \_\_\_\_

## Semaine 12

## Maths au CE1

## CALCUL MENTAL Séance 3

#### 1 - Complète.

$$56 + \dots = 60$$

$$92 + \dots = 100$$

$$33 + \dots = 40$$

$$89 + \dots = 90$$

### **2 -** Calcule.

$$80 - 77 =$$

## CALCUL MENTAL Séance 2

Semaine 12

#### 1 - Complète.

#### 2 - Réponds.

De 16 pour aller à 20? \_\_\_\_\_ De 71 pour aller à 80? \_\_\_\_

De 53 pour aller à 60? \_\_\_\_\_ De 98 pour aller à 100? \_\_\_\_

## Semaine 12

## Maths au CE1

## CALCUL MENTAL Séance 3

## 1 - Complète.

## 2 - Calcule.

## TRACE ÉCRITE Séance 4

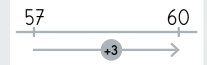
#### Les compléments à la dizaine supérieure



Je connais les compléments à la dizaine supérieure.

$$57 + ? = 60$$

De 7 pour aller à 10, il faut 3. De 57 pour aller à 60, il faut 3. De 57 à 60, je cherche le complément de 7 pour obtenir une nouvelle dizaine.



$$57 + 3 = 60$$

#### Si je sais que

de 7 pour aller à 10, il faut avancer de 3,



#### je sais aussi que

de 37 pour aller à 40, il faut avancer de 3, de 67 pour aller à 70, il faut avancer de 3, de 87 pour aller à 90, il faut avancer de 3, de 97 pour aller à 100, il faut avancer de 3.

$$7 + 3 = 10$$



$$37 + 3 = 40$$

$$67 + 3 = 70$$

$$87 + 3 = 90$$

$$97 + 3 = 100$$

### TRACE ÉCRITE Séance 4

#### Les compléments à la dizaine supérieure



Je connais les compléments à la dizaine supérieure.

$$57 + ? = 60$$

De 7 pour aller à 10, il faut 3. De 57 pour aller à 60, il faut 3. De 57 à 60, je cherche le complément de 7 pour obtenir une nouvelle dizaine.



$$57 + 3 = 60$$

#### Si je sais que

de 7 pour aller à 10, il faut avancer de 3,



#### je sais aussi que

de 37 pour aller à 40, il faut avancer de 3, de 67 pour aller à 70, il faut avancer de 3, de 87 pour aller à 90, il faut avancer de 3, de 97 pour aller à 100, il faut avancer de 3.

$$7 + 3 = 10$$



$$37 + 3 = 40$$

$$67 + 3 = 70$$

$$87 + 3 = 90$$

$$97 + 3 = 100$$

# Semaine 12 **ÉVALUATION** Maths au CE1

Nom Date Prénom

#### Connaitre les compléments à la dizaine supérieure.

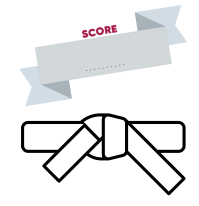
Effectue le plus grand nombre possible de calculs en deux minutes.

$$1 + \dots = 10$$
  $5 + \dots = 10$   $8 + \dots = 10$   $2 + \dots = 10$   $\dots + 9 = 10$ 

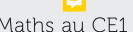
$$0 + \dots = 10$$
  $4 + \dots = 10$   $7 + \dots = 10$ 

$$6 + \dots = 20$$
  $0 + \dots = 20$   $3 + \dots = 20$   $2 + \dots = 20$   $7 + \dots = 20$ 

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 5 à 10	Blanche et jaune
De 10 à 15	Jaune
De 15 à 20	Orange
De 20 à 25	Verte
De 25 à 30	Bleue
De 30 à 35	Rouge
De 35 à 40	Noire







Nom Date Prénom...

#### Connaitre les compléments à la dizaine supérieure.

Effectue le plus grand nombre possible de calculs en deux minutes.

$$0 + \underline{\hspace{0.2cm}} = 10 + 3 = 10 + 4 + \underline{\hspace{0.2cm}} = 10 + 6 = 10 + 6 = 10$$

$$40 - 35 = 80 - 72 = 100 - 97 = 60 - 58 = 90 - 85 = 100 - 97 = 10$$

Nombre de bonnes réponses	Couleur de ceinture
Jusqu'à 5	Blanche
De 5 à 10	Blanche et jaune
De 10 à 15	Jaune
De 15 à 20	Orange
De 20 à 25	Verte
De 25 à 30	Bleue
De 30 à 35	Rouge
De 35 à 40	Noire

