

Semaine 12

Maths au CE1

CALCUL MENTAL Séance 2

1 - Complète.

$25 + \dots = 30$

$56 + \dots = 60$

$85 + \dots = 90$

$31 + \dots = 40$

$78 + \dots = 80$

$64 + \dots = 70$

$46 + \dots = 50$

$93 + \dots = 100$

$97 + \dots = 100$

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 2

1 - Complète.

$25 + \dots = 30$

$56 + \dots = 60$

$85 + \dots = 90$

$31 + \dots = 40$

$78 + \dots = 80$

$64 + \dots = 70$

$46 + \dots = 50$

$93 + \dots = 100$

$97 + \dots = 100$

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.

$56 + \dots = 60$

$78 + \dots = 80$

$92 + \dots = 100$

$33 + \dots = 40$

$89 + \dots = 90$

$51 + \dots = 60$

2 - Calcule.

$20 - 18 = \dots$

$70 - 65 = \dots$

$90 - 82 = \dots$

$40 - 34 = \dots$

$100 - 93 = \dots$

$80 - 77 = \dots$

Semaine 12

Maths au CE1

CALCUL MENTAL Séance 3

1 - Complète.

$56 + \dots = 60$

$78 + \dots = 80$

$92 + \dots = 100$

$33 + \dots = 40$

$89 + \dots = 90$

$51 + \dots = 60$

2 - Calcule.

$20 - 18 = \dots$

$70 - 65 = \dots$

$90 - 82 = \dots$

$40 - 34 = \dots$

$100 - 93 = \dots$

$80 - 77 = \dots$

**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.

$$7 + 3 = 10$$



$$37 + 3 = 40$$

$$67 + 3 = 70$$

$$87 + 3 = 90$$

$$97 + 3 = 100$$

Nom.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les compléments à la dizaine supérieure.

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

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

$0 + \dots = 10$ $\dots + 3 = 10$ $4 + \dots = 10$ $\dots + 6 = 10$ $7 + \dots = 10$

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

$\dots + 5 = 20$ $\dots + 4 = 20$ $\dots + 9 = 20$ $\dots + 1 = 20$ $\dots + 8 = 20$

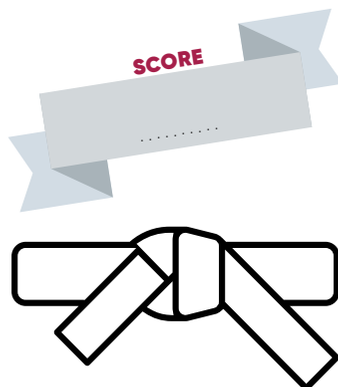
$54 + \dots = 60$ $67 + \dots = 70$ $32 + \dots = 40$ $78 + \dots = 80$ $24 + \dots = 30$

$78 + \dots = 80$ $44 + \dots = 50$ $91 + \dots = 100$ $85 + \dots = 90$ $83 + \dots = 90$

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

$100 - 99 = \dots$ $100 - 92 = \dots$ $100 - 98 = \dots$ $20 - 15 = \dots$ $70 - 61 = \dots$

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.....

Prénom..... Date.....

Connaitre les compléments à la dizaine supérieure.

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

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

$0 + \dots = 10$ $\dots + 3 = 10$ $4 + \dots = 10$ $\dots + 6 = 10$ $7 + \dots = 10$

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

$\dots + 5 = 20$ $\dots + 4 = 20$ $\dots + 9 = 20$ $\dots + 1 = 20$ $\dots + 8 = 20$

$54 + \dots = 60$ $67 + \dots = 70$ $32 + \dots = 40$ $78 + \dots = 80$ $24 + \dots = 30$

$78 + \dots = 80$ $44 + \dots = 50$ $91 + \dots = 100$ $85 + \dots = 90$ $83 + \dots = 90$

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

$100 - 99 = \dots$ $100 - 92 = \dots$ $100 - 98 = \dots$ $20 - 15 = \dots$ $70 - 61 = \dots$

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

