

A7

Fiche de calcul mental | Complément à une dizaine

A7-33-331

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$8 + \dots = 40$

$\dots + 25 = 50$

$\dots + 37 = 40$

$25 + \dots = 40$

$\dots + 46 = 60$

$42 + \dots = 70$

$\dots + 5 = 50$

$69 + \dots = 80$

$70 + \dots = 100$

$\dots + 11 = 90$

$\dots + 54 = 90$

$\dots + 74 = 90$

$11 + \dots = 40$

$\dots + 80 = 90$

$34 + \dots = 80$

$23 + \dots = 90$

$29 + \dots = 90$

$36 + \dots = 40$

$\dots + 50 = 90$

$67 + \dots = 80$

Série n° 2 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$20 + \dots = 40$

$\dots + 5 = 10$

$\dots + 48 = 50$

$75 + \dots = 100$

$\dots + 6 = 70$

$17 + \dots = 80$

$\dots + 67 = 100$

$39 + \dots = 80$

$41 + \dots = 70$

$\dots + 24 = 40$

$74 + \dots = 90$

$31 + \dots = 50$

$\dots + 35 = 50$

$\dots + 35 = 40$

$38 + \dots = 100$

$\dots + 6 = 30$

$12 + \dots = 90$

$\dots + 64 = 90$

$\dots + 17 = 40$

$61 + \dots = 70$

Série n° 3 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$54 + \dots = 60$

$\dots + 25 = 90$

$28 + \dots = 90$

$\dots + 51 = 70$

$\dots + 78 = 80$

$79 + \dots = 80$

$\dots + 41 = 80$

$\dots + 9 = 10$

$\dots + 4 = 90$

$\dots + 19 = 20$

$66 + \dots = 80$

$37 + \dots = 60$

$\dots + 45 = 80$

$\dots + 70 = 80$

$\dots + 57 = 60$

$\dots + 43 = 50$

$75 + \dots = 90$

$\dots + 43 = 60$

$40 + \dots = 50$

$19 + \dots = 20$

A7

Fiche de calcul mental | Complément à une dizaine

A7-15-015

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$11 + \dots = 60$

$7 + \dots = 20$

$\dots + 43 = 90$

$\dots + 75 = 100$

$25 + \dots = 80$

$53 + \dots = 90$

$\dots + 19 = 80$

$59 + \dots = 60$

$\dots + 70 = 100$

$\dots + 63 = 100$

$27 + \dots = 70$

$\dots + 52 = 90$

$27 + \dots = 40$

$52 + \dots = 60$

$78 + \dots = 80$

$7 + \dots = 60$

$4 + \dots = 80$

$\dots + 31 = 70$

$\dots + 50 = 80$

$\dots + 30 = 50$

Série n° 2 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$31 + \dots = 90$

$\dots + 72 = 100$

$\dots + 16 = 100$

$23 + \dots = 60$

$79 + \dots = 80$

$\dots + 56 = 90$

$28 + \dots = 90$

$\dots + 59 = 70$

$22 + \dots = 30$

$9 + \dots = 80$

$28 + \dots = 30$

$44 + \dots = 90$

$\dots + 70 = 80$

$33 + \dots = 100$

$62 + \dots = 70$

$74 + \dots = 90$

$79 + \dots = 100$

$66 + \dots = 80$

$\dots + 21 = 90$

$24 + \dots = 60$

Série n° 3 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$\dots + 9 = 60$

$\dots + 76 = 80$

$15 + \dots = 90$

$28 + \dots = 50$

$28 + \dots = 100$

$23 + \dots = 50$

$79 + \dots = 90$

$43 + \dots = 90$

$\dots + 25 = 80$

$58 + \dots = 60$

$\dots + 20 = 100$

$\dots + 57 = 80$

$\dots + 74 = 90$

$\dots + 79 = 80$

$\dots + 64 = 90$

$\dots + 29 = 40$

$\dots + 60 = 70$

$32 + \dots = 50$

$26 + \dots = 40$

$9 + \dots = 10$

A7

Fiche de calcul mental | Complément à une dizaine

A7-77-891

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$\dots + 48 = 70$

$\dots + 76 = 80$

$64 + \dots = 100$

$\dots + 52 = 80$

$\dots + 23 = 70$

$\dots + 48 = 80$

$\dots + 27 = 80$

$11 + \dots = 30$

$\dots + 64 = 70$

$\dots + 11 = 70$

$\dots + 20 = 100$

$\dots + 59 = 70$

$59 + \dots = 60$

$\dots + 73 = 100$

$12 + \dots = 80$

$\dots + 37 = 100$

$51 + \dots = 100$

$\dots + 46 = 90$

$\dots + 67 = 90$

$71 + \dots = 90$

Série n° 2 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$\dots + 45 = 50$

$\dots + 54 = 60$

$36 + \dots = 80$

$\dots + 12 = 90$

$15 + \dots = 50$

$\dots + 44 = 70$

$\dots + 53 = 60$

$\dots + 27 = 100$

$\dots + 13 = 100$

$41 + \dots = 100$

$36 + \dots = 70$

$66 + \dots = 70$

$35 + \dots = 100$

$16 + \dots = 70$

$\dots + 44 = 80$

$20 + \dots = 70$

$38 + \dots = 70$

$\dots + 62 = 100$

$\dots + 25 = 90$

$71 + \dots = 100$

Série n° 3 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$\dots + 54 = 90$

$\dots + 76 = 100$

$15 + \dots = 80$

$\dots + 13 = 30$

$70 + \dots = 90$

$\dots + 8 = 20$

$\dots + 36 = 40$

$\dots + 18 = 70$

$\dots + 43 = 70$

$\dots + 59 = 80$

$\dots + 13 = 60$

$\dots + 56 = 90$

$41 + \dots = 90$

$\dots + 22 = 100$

$\dots + 24 = 40$

$\dots + 21 = 50$

$\dots + 48 = 50$

$\dots + 4 = 20$

$60 + \dots = 100$

$59 + \dots = 100$

Série n° 1

22 4 36 28 47

32 53 19 6 59

80 11 1 27 68

63 49 44 23 19

Série n° 2

5 6 44 78 35

26 7 73 87 59

34 4 65 54 36

50 32 38 65 29

Série n° 3

36 24 65 17 20

12 4 52 27 21

47 34 49 78 16

29 2 16 40 41

A7

Fiche de calcul mental | Complément à une dizaine

A7-50-058

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$$\begin{array}{llll} 35 + \dots = 70 & 9 + \dots = 50 & 65 + \dots = 90 & 17 + \dots = 40 \\ 32 + \dots = 90 & \dots + 20 = 60 & 16 + \dots = 80 & 7 + \dots = 100 \\ 60 + \dots = 70 & \dots + 61 = 70 & 61 + \dots = 90 & \dots + 20 = 100 \\ \dots + 78 = 100 & 80 + \dots = 90 & \dots + 25 = 30 & 41 + \dots = 50 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots + 52 = 100 \\ 31 + \dots = 80 \\ \dots + 73 = 80 \\ 63 + \dots = 70 \end{array}$$

Série n° 1

35 41 25 23 48
58 40 64 93 49
10 9 29 80 7
22 10 5 9 7

Série n° 2 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$$\begin{array}{llll} \dots + 8 = 10 & \dots + 34 = 40 & \dots + 59 = 70 & 26 + \dots = 40 \\ \dots + 12 = 20 & 67 + \dots = 100 & \dots + 75 = 80 & \dots + 49 = 70 \\ 25 + \dots = 70 & \dots + 15 = 50 & 13 + \dots = 50 & \dots + 13 = 80 \\ 75 + \dots = 90 & 9 + \dots = 60 & \dots + 26 = 30 & 48 + \dots = 50 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots + 70 = 80 \\ 47 + \dots = 70 \\ 18 + \dots = 100 \\ 57 + \dots = 70 \end{array}$$

Série n° 2

2 6 11 14 10
8 33 5 21 23
45 35 37 67 82
15 51 4 2 13

Série n° 3 | Trouver le terme manquant dans chaque addition

Score :

$$\begin{array}{llll} \dots + 44 = 90 & \dots + 7 = 40 & \dots + 61 = 80 & 11 + \dots = 90 \\ \dots + 75 = 100 & 70 + \dots = 90 & \dots + 65 = 90 & 58 + \dots = 80 \\ 64 + \dots = 70 & 9 + \dots = 20 & 47 + \dots = 60 & \dots + 65 = 100 \\ 37 + \dots = 40 & \dots + 19 = 100 & 43 + \dots = 90 & 67 + \dots = 90 \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots + 54 = 70 \\ \dots + 68 = 80 \\ \dots + 68 = 90 \\ 46 + \dots = 60 \end{array}$$

Série n° 3

46 33 19 79 16
25 20 25 22 12
6 11 13 35 22
3 81 47 23 14