

CALCULO RAPIDO

D'après le travail de Classe à deux
adapté par @maitresse_estelle_2018



10 calculs dans un temps limité.



Je m'entraîne les lundis, mardis et jeudis.



Je me teste tous les vendredis.

PRÉNOM : _____

Semaine 1: Connaitre les doubles jusqu'à 20

Exemple : $12 + 12 = 24$

⇒ Il faut additionner.

Lundi

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$11 + 11 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

double de 2 → $\underline{\quad}$

double de 5 → $\underline{\quad}$

double de 3 → $\underline{\quad}$

double de 19 → $\underline{\quad}$

double de 15 → $\underline{\quad}$

Mardi

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$19 + 19 = \underline{\quad}$

$12 + 12 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

double de 15 → $\underline{\quad}$

double de 3 → $\underline{\quad}$

double de 15 → $\underline{\quad}$

double de 14 → $\underline{\quad}$

double de 7 → $\underline{\quad}$

Jeudi

$12 + 12 = \underline{\quad}$

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

double de 3 → $\underline{\quad}$

double de 4 → $\underline{\quad}$

double de 5 → $\underline{\quad}$

double de 9 → $\underline{\quad}$

double de 17 → $\underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$17 + 17 = \underline{\quad}$

$11 + 11 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$11 + 11 = \underline{\quad}$

$13 + 13 = \underline{\quad}$

double de 14 → $\underline{\quad}$

double de 3 → $\underline{\quad}$

double de 8 → $\underline{\quad}$

double de 3 → $\underline{\quad}$

double de 12 → $\underline{\quad}$

Semaine 3 : Ajouter ou retirer 10

Exemple : $48 + 10 = 58$

Exemple : $70 - 10 = 60$

⇒ Il faut ajouter une dizaine.

⇒ Il faut soustraire une dizaine.

Lundi

$94 + 10 = \underline{\quad}$

$59 - 10 = \underline{\quad}$

$43 + 10 = \underline{\quad}$

$47 - 10 = \underline{\quad}$

$87 + 10 = \underline{\quad}$

$37 - 10 = \underline{\quad}$

$42 + 10 = \underline{\quad}$

$45 - 10 = \underline{\quad}$

$39 + 10 = \underline{\quad}$

$60 - 10 = \underline{\quad}$

Mardi

$26 + 10 = \underline{\quad}$

$31 - 10 = \underline{\quad}$

$28 + 10 = \underline{\quad}$

$68 - 10 = \underline{\quad}$

$12 + 10 = \underline{\quad}$

$64 - 10 = \underline{\quad}$

$41 + 10 = \underline{\quad}$

$97 - 10 = \underline{\quad}$

$78 + 10 = \underline{\quad}$

$41 - 10 = \underline{\quad}$

Jeudi

$59 + 10 = \underline{\quad}$

$89 - 10 = \underline{\quad}$

$49 + 10 = \underline{\quad}$

$83 - 10 = \underline{\quad}$

$63 + 10 = \underline{\quad}$

$59 - 10 = \underline{\quad}$

$65 + 10 = \underline{\quad}$

$68 - 10 = \underline{\quad}$

$94 + 10 = \underline{\quad}$

$29 - 10 = \underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$31 + 10 = \underline{\quad}$

$52 - 10 = \underline{\quad}$

$87 + 10 = \underline{\quad}$

$95 - 10 = \underline{\quad}$

$26 + 10 = \underline{\quad}$

$94 - 10 = \underline{\quad}$

$68 + 10 = \underline{\quad}$

$37 - 10 = \underline{\quad}$

$88 + 10 = \underline{\quad}$

$93 - 10 = \underline{\quad}$

Semaine 4 : Tables d'addition de 4

Exemple : $4 + 6 = 10$

⇒ Il faut additionner.

Lundi

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

Mardi

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

Jeudi

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

Semaine 5 : Tables d'addition de 5

Exemple : $5 + 4 = 9$

⇒ Il faut additionner.

Lundi

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

Mardi

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

Jeudi

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

Semaine 6 : Additions et soustractions de dizaines entières

Exemple : $20 + 10 = 30$

Exemple : $50 - 30 = 20$

⇒ Il faut additionner.

⇒ Il faut soustraire.

Lundi

$40 + 20 = \underline{\quad}$

$22 - 20 = \underline{\quad}$

$21 + 30 = \underline{\quad}$

$76 - 20 = \underline{\quad}$

$21 + 40 = \underline{\quad}$

$52 - 40 = \underline{\quad}$

$54 + 20 = \underline{\quad}$

$68 - 20 = \underline{\quad}$

$29 + 20 = \underline{\quad}$

$99 - 30 = \underline{\quad}$

Mardi

$56 + 10 = \underline{\quad}$

$59 - 20 = \underline{\quad}$

$59 + 30 = \underline{\quad}$

$94 - 20 = \underline{\quad}$

$57 + 40 = \underline{\quad}$

$61 - 40 = \underline{\quad}$

$27 + 10 = \underline{\quad}$

$80 - 20 = \underline{\quad}$

$18 + 30 = \underline{\quad}$

$57 - 30 = \underline{\quad}$

Jeudi

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$36 - 20 = \underline{\quad}$

$47 + 30 = \underline{\quad}$

$37 - 20 = \underline{\quad}$

$37 + 40 = \underline{\quad}$

$40 - 40 = \underline{\quad}$

$50 + 20 = \underline{\quad}$

$23 - 20 = \underline{\quad}$

$2 + 30 = \underline{\quad}$

$97 - 20 = \underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$32 + 10 = \underline{\quad}$

$42 - 10 = \underline{\quad}$

$23 + 20 = \underline{\quad}$

$88 - 30 = \underline{\quad}$

$17 + 40 = \underline{\quad}$

$51 - 40 = \underline{\quad}$

$51 + 10 = \underline{\quad}$

$35 - 10 = \underline{\quad}$

$57 + 30 = \underline{\quad}$

$91 - 20 = \underline{\quad}$

Semaine 7: Utiliser la technique du « presque double » (jusqu'à 20)

Exemple: $5 + 6 = 11$

⇒ Il faut additionner en passant par le double: $5 + 5 = 10$ et j'ajoute 1.

Lundi

$$\begin{array}{r} 1 + 2 = \underline{\quad} \\ 3 + 4 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \\ 9 + 10 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 = \underline{\quad} \\ 4 + 5 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 8 + 9 = \underline{\quad} \\ 1 + 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

Mardi

$$\begin{array}{r} 2 + 3 = \underline{\quad} \\ 3 + 4 = \underline{\quad} \\ 6 + 7 = \underline{\quad} \\ 8 + 9 = \underline{\quad} \\ 9 + 10 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 5 = \underline{\quad} \\ 4 + 5 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 8 + 9 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

Jeudi

$$\begin{array}{r} 1 + 2 = \underline{\quad} \\ 4 + 5 = \underline{\quad} \\ 6 + 7 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 = \underline{\quad} \\ 4 + 5 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \\ 1 + 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

Vendredi

Résultat:

$$\begin{array}{r} 2 + 3 = \underline{\quad} \\ 3 + 4 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \\ 2 + 3 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 5 = \underline{\quad} \\ 3 + 4 = \underline{\quad} \\ 5 + 6 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \\ 7 + 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

Semaine 8 : Convertir en dizaines et en unités

Exemple : 15 c'est 1 dizaine et 5 unités

⇒ Il faut regarder le nombre de dizaines et le nombre d'unités.

Lundi

12 c'est _ dizaines et _ unités

39 c'est _ dizaines et _ unités

69 c'est _ dizaines et _ unités

89 c'est _ dizaines et _ unités

38 c'est _ dizaines et _ unités

89 c'est _ unités et _ dizaines

19 c'est _ dizaines et _ unités

38 c'est _ dizaines et _ unités

57 c'est _ unités et _ dizaines

94 c'est _ dizaines et _ unités

Mardi

61 c'est _ dizaines et _ unités

25 c'est _ dizaines et _ unités

54 c'est _ dizaines et _ unités

28 c'est _ dizaines et _ unités

21 c'est _ dizaines et _ unités

77 c'est _ unités et _ dizaines

83 c'est _ dizaines et _ unités

86 c'est _ dizaines et _ unités

12 c'est _ unités et _ dizaines

11 c'est _ dizaines et _ unités

Jeudi

15 c'est _ dizaines et _ unités

71 c'est _ dizaines et _ unités

48 c'est _ dizaines et _ unités

91 c'est _ dizaines et _ unités

37 c'est _ dizaines et _ unités

59 c'est _ unités et _ dizaines

59 c'est _ dizaines et _ unités

65 c'est _ dizaines et _ unités

89 c'est _ unités et _ dizaines

45 c'est _ dizaines et _ unités

Vendredi

Résultat :

19 c'est _ dizaines et _ unités

96 c'est _ dizaines et _ unités

29 c'est _ dizaines et _ unités

23 c'est _ dizaines et _ unités

12 c'est _ dizaines et _ unités

27 c'est _ unités et _ dizaines

81 c'est _ dizaines et _ unités

29 c'est _ dizaines et _ unités

14 c'est _ unités et _ dizaines

21 c'est _ dizaines et _ unités

Semaine 9 : Tables d'addition de 2, 3, 4 et 5

Exemple : $5 + 4 = 9$

⇒ Il faut additionner.

Lundi

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

Mardi

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

Jeudi

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

Semaine 10 : Utiliser la technique du « presque double » (jusqu'à 20)

Exemple : $5 + 6 = 11$

⇒ Il faut additionner en passant par le double : $5 + 5 = 10$ et j'ajoute 1.

Lundi

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

Mardi

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

Jeudi

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

Vendredi

Résultat :

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

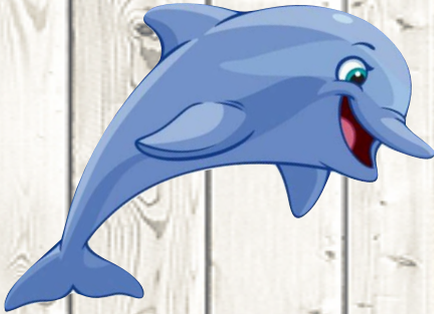
$8 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

BONNES VACANCES



SIGNATURE DES PARENTS :



D'après le travail de Classe à deux
adapté par @maitresse-estelle_2018