CE2

Calcul

**C1**

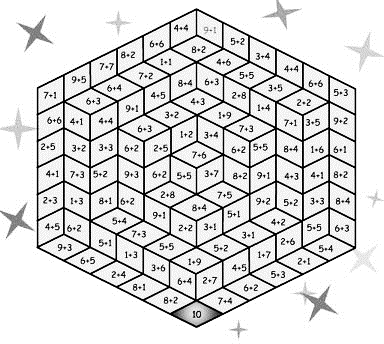
Prénom : …………………………………………… Date : … / … / ...

je

Calcul réfléchi :

Je sais additionner les nombres en me servant des compléments à 10.

1. En partant de 10, tu dois suivre les cases de 10 points jusqu'au bord opposé.   
   Chaque case doit toucher la précédente par un côté.



1. Calcule en pyramide :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| 3 | | 7 | | 8 | | 5 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| 5 | | 8 | | 3 | | 7 | |

1. Trouve ce qui manque pour faire un nombre rond :
2. Tourne ta feuille et cherche les additions cachées.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 55+…=60  65+…=70  85+…=90  75+…=80  57+…=60 | 68+…= 70  76+…=80  59+…=60  87+…=90  86+…=90 | 66+…=70  77+…=80  98+…=100  58+…=60  99+…=100 |

Calcul réfléchi :

Je sais additionner les nombres en me servant des compléments à 10.

.

Connaitre le nombre juste avant et celui qui suit.

Prénom : …………………………………………… Date : … / … / ...

CE2

Calcul

**C1**



1. le plus rapidement possible, trouve ce qui manque pour faire dix.

|  |  |
| --- | --- |
| Deux+ …….……. = dix  Quatre +…….……. = dix  Cinq +…….……. = dix  Deux +…….……. = dix  Sept +…….……. = dix | Six +…….……. = dix  Neuf +…….……. = dix  Huit +…….……. = dix  Un +…….……. = dix  Trois +…….……. = dix |

1. Ecris le nombre de la deuxième carte pour obtenir le total indiqué sur l’enveloppe.

![](data:None;base64,)

5

……..

10

![](data:None;base64,)

12

……..

15

![](data:None;base64,)

3

……..

10

![](data:None;base64,)

11

……..

16

![](data:None;base64,)

6

……..

10

![](data:None;base64,)

14

……..

20

![](data:None;base64,)

11

……..

20

![](data:None;base64,)

15

……..

20

![](data:None;base64,)

13

……..

20

1. Calcule les opérations suivantes en regroupant les nombres compléments à 10.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 + 8 + 6 + 4  Ex  10 + 10  20 | 3 + 7 + 5 + 5  ……… ………..  ……… | 9 + 1 + 5 + 3  ……… ………  ……… |
| 3 + 2 + 7 + 4  ……… ………  ……… | 3 + 9 + 4 + 6  ……… ………  ……… | 5 + 8 + 5 + 2  ……… ………  ……… |
| 3 + 2 + 4 + 7  ……… ………  ……… | 4 + 9 + 7 + 3  ……… ………  ……… | 4 + 9 + 7 + 6  ……… ………  ……… |
| 10 + 4 + 6 + 5  ……… ……… ………  ……… | 10 + 8 + 6 + 2  ……… ……… ………  ……… | 3 + 10 + 7 + 2  ……… ……… ………  ……… |
| 3 + 14 + 6  ……… ………  ……… | 22 + 8 + 5  ……… ………  ……… | 11 + 9 + 5 + 2  ……… ………  ……… |

Calcul réfléchi :

Je sais additionner les nombres en me servant des compléments à 10.

.

Connaitre le nombre juste avant et celui qui suit.

Prénom : …………………………………………… Date : … / … / ...

CE2

Calcul

**C1**



1. Ecris dans le nuage, le nombre qui permet de faire le résultat écrit dans l’étiquette :

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **4** |
| **1** | **1** |
| **…..…..** | **3** |

**20**

**30**

**20**

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **2** |
| **8** | **5** |
| **………..** | **8** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **2** |
| **6** | **5** |
| **………..** | **3** |

1. Calcule en pyramide :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| 2 | | 8 | | 5 | | 7 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| 4 | | 6 | | 5 | | 9 | |

1. Calcule les opérations suivantes en regroupant les nombres compléments à 10.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 + 8 + 6 + 4  Ex  10 + 10  20 | 6 + 4 + 7 + 3  ……… ………..  ……… | 2 + 8 + 6 + 4  ……… ………  ……… |
| 6 + 2 + 4 + 1  ……… ………  ……… | 3 + 7 + 10 + 6  ……… ………  ……… | 1 + 5 + 6 + 9  ……… ………  ……… |
| 6 + 12 + 4 + 7  ……… ………  ……… | 4 + 6 + 7 + 13  ……… ………  ……… | 14 + 1 + 7 + 6  ……… ………  ……… |
| 10 + 2 + 8 + 5  ……… ……… ………  ……… | 2 + 4 + 6 + 10  ……… ……… ………  ……… | 3 + 2 + 20 + 7  ……… ……… ………  ……… |
| 9 + 24 + 6  ……… ………  ……… | 32 + 8 + 15  ……… ………  ……… | 21 + 9 + 5 + 2  ……… ………  ……… |

Calcul réfléchi :

Je sais additionner 9.

.

Connaitre le nombre juste avant et celui qui suit.

Prénom : …………………………………………… Date : … / … / ...

CE2

Calcul

**C5**



1. Complète les suites des nombres de 10 en 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 10 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 12 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 23 | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | 65 | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Complète les suites des nombres de 9 en 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 9 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 12 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 34 | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Donne le résultat :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (55+10) - 1=…  (14+10) - 1=…  (12+10) - 1=…  (45+10) - 1=…  (66+10) - 1=… | (75+10) - 1=…  (23+10) - 1=…  (44+10) - 1=…  (48+10) - 1=…  (72+10) - 1=… | (36+10) - 1=…  (32+10) - 1=…  (27+10) - 1=…  (52+10) - 1=…  (21+10) - 1=… |

1. Donne le résultat :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 55+9=…  65+9=…  85+9=…  75+9=…  57+9=… | 68+9= …  76+9=…  59+9=…  87+9=…  86+9=… | 66+9=…  77+9=…  98+9=…  58+9=…  99+9=… |

1. Complète la suite :

+9

+9

+9

+9

+9

+9

+9

+9

+9

+9

+9

63

Connaitre la table de multiplication par 2

Prénom : …………………………………………… Date : … / … / ...

CE2

Calcul

**C7**

1. Colorie en bleu les cases des nombres qui sont dans la table de 2 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 5 | 17 | 21 | 8 | 13 | 4 | 6 | 14 | 15 | 17 | 18 | 10 |

1. Donne le résultat de chaque multiplication à l’emplacement du point :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2x0 | 2x1 | 2x2 | 2x3 | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x10 | 2x11 | 2x12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2x3 | 8 | 2x4 | 16 | 5x2 | 10 |
| 12 | 2x3 | 10 | 7x2 | 14 | 2x8 |
| 6x2 | 7x2 | 2x4 | 6 | 2x6 | 5x4 |
| 14 | 8x2 | 118 | 3x5 | 16 | 9x2 |

1. Colorie d’une même couleur les cases qui ont le même produit:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2x6=… | 2x7=… | 4x2=… | 2x5=… |
| 2x5=… | 2x8=… | 2x6=… | 5x2=… |
| 2x4=… | 2x9=… | 3x2=… | 2x9=… |

1. Donne les résultats des multiplications



Calculer les doubles

Prénom : …………………………………………… Date : … / … / ...

CE2

Calcul

**C7**

1. Complète les suites en cherchant le double du nombre précédent :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 8 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Donne le résultat :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10+10=…  11+11=…  12+12=…  13+13=…  14+14=… | 15+15= …  16+16=…  17+17=…  18+18=…  19+19=… | 21+21=…  22+22=…  24+24=…  34+34=…  44+44=… |

1. Ecris le nombre de la deuxième carte pour obtenir le total indiqué sur l’enveloppe.

![](data:None;base64,)

5

……..

10

![](data:None;base64,)

12

……..

24

![](data:None;base64,)

15

……..

30

![](data:None;base64,)

18

……..

36

![](data:None;base64,)

25

……..

50

![](data:None;base64,)

30

……..

60

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28 + 28  Ex  20 + 20 8 +8  40 +16  56 | 27 +27  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 37 +37  ……… ………..  ……… ………..  ……… |
| 35 +35  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 42 +42  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 26 +26  ……… ………..  ……… ………..  ……… |
| 36 +36  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 46 +46  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 52 +52  ……… ………..  ……… ………..  ……… |
| 43 +43  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 63 +63  ……… ………..  ……… ………..  ……… | 82 +82  ……… ………..  ……… ………..  ……… |