**EVALUATION CE2 TRIMESTRE 1 DE ……………………**

# Exercice 1 :

Dictée de nombres :

1-

2-

3-

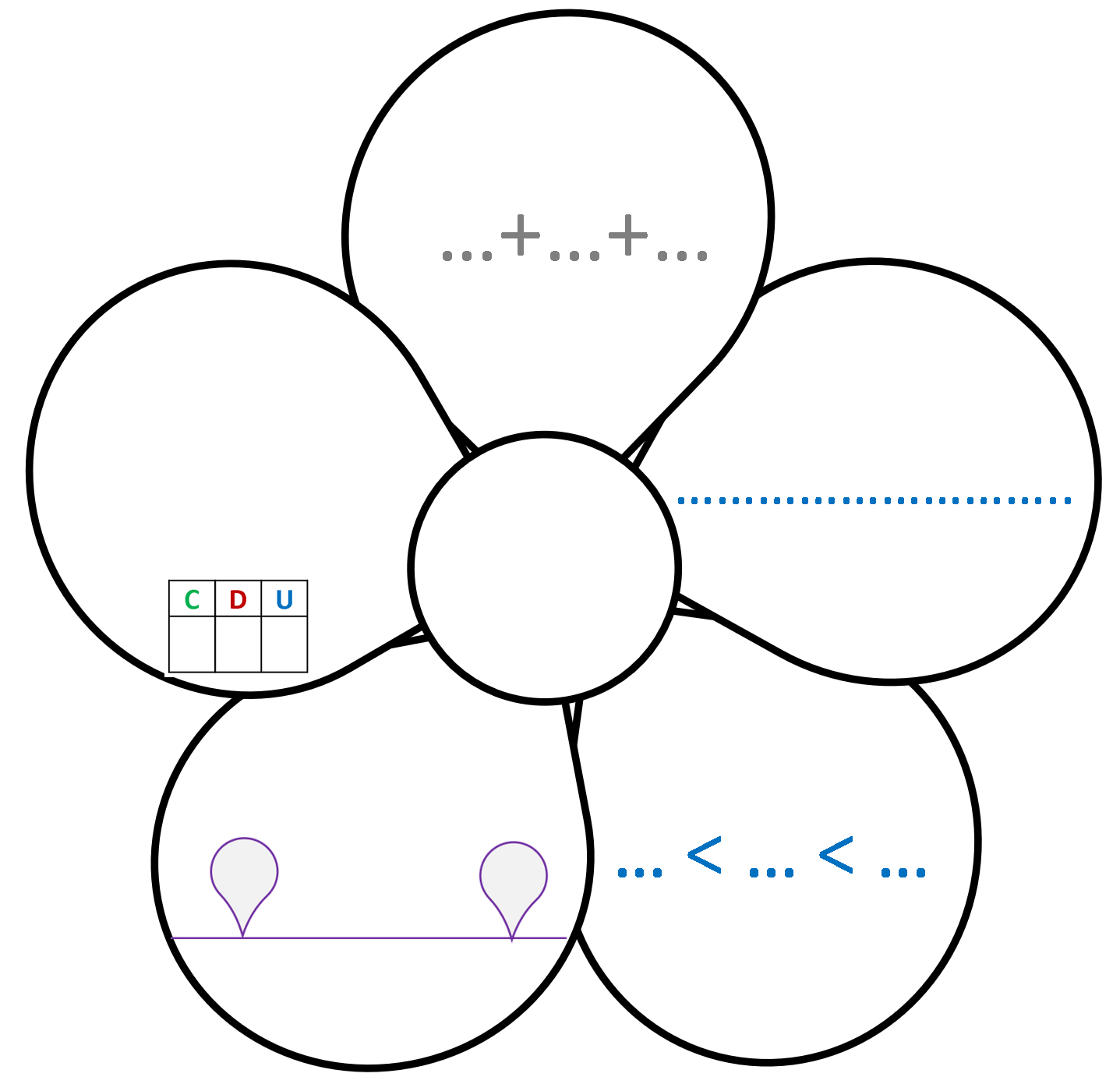
4-

5-

Complète la bande numérique :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 954 | 1 955 | … | … | 1 958 | … | … | 1 961 | … |

# Exercice 2 :

**Complète la fleur avec le nombre 1 345.**

# Exercice 3 :

**1/ Compare avec le signe < ou > :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 990 … 794 | 985 … 982 | 2 019 … 1 927 |
| 3 002 … 5 070 | 1 537 … 1 519 | 6 352 … 6 349 |
| 8 803 … 8 708 | 4 905 … 4 894 | 7 545 … 7 686 |
| 6 039 … 6 093 |  |  |

2/ Range les nombres dans l’ordre croissant :

|  |
| --- |
| 1 509 ; 1 470 ; 1 431 ; 1 672 ; 3 165 |
| … < … < …< …< … |

3/ Range les nombres dans l’ordre décroissant.

|  |
| --- |
| 1 019 ; 4 827 ; 1 081 ; 1 702 ; 699 |
| … < … < …< …< … |

# Exercice 4 :

**Complète une décomposition de chaque nombre :**

1 685 = . . . + . . . + . . . + . . .

2 790 = . . . + . . . + . . . + . . .

4 027 = . . . + . . . + . . . + . . .

7 600 = . . . + . . . + . . . + . . .

3 005 = . . . + . . . + . . . + . . .

# Exercice 5 :

**Écris le nombre en lettres.**

**1 590 :** ……………………………………………………………………………………..

**2 715 :** ……………………………………………………………………………………..

**4 502 :** ……………………………………………………………………………………..

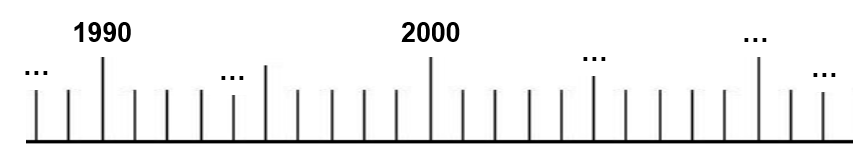
**9 180 :**………………………………………………………………………………………..

# Exercice 6 :

**Écris le nombre en chiffres.**

Place des nombres sur la droite graduée :

***2 005 – 1 994 – 2 010 – 1 988- 2 012***

****

# Exercice 7 :

**1 / Complète avec l’écriture en fraction et en lettres.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| un ……………………… | un ……………………… | ……………………… |
|  |  |  |
| ……………………… | ……………………… | |

**2/ Colorie la fraction indiquée.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Exercice 8 :

**1 / Colorie chaque fraction puis entoure la fraction la plus grande.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2/ Compare avec le symbole « < », « > » ou « = ».**

# Exercice 9:

**Calcule :**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** 2 + 4 = … | **11** … + 6 = 9 |
| **2** 3 + 2 = … | **12** 7 + 4 = … |
| **3** 3 + 3 = … | **13** … + 3 = 12 |
| **4** 5 + 5 = … | **14** 9 + 4 = … |
| **5** 5 + … = 9 | **15** 5 + … = 12 |
| **6** 4 + 6 = … | **16** 6 + 6 = … |
| **7** 5 + 5 = … | **17** 6 + 7 = … |
| **8** 8 + … = 11 | **18** 8 + 7 = … |
| **9** 6 + … = 12 | **19** 6 + … = 15 |
| **10** 9 + 2 = … | **20** 9 + … = 15 |

# Exercice 10:

**Calcule :**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** 2 × 4 = … | **11** … × 6 = 30 |
| **2** 3 × 2 = … | **12** 7 × 4 = … |
| **3** 3 × 3 = … | **13** … × 3 = 12 |
| **4** 5 × 5 = … | **14** 9 × 4 = … |
| **5** 5 × … = 20 | **15** 5 × … = 40 |
| **6** 4 × 6 = … | **16** 6 × 6 = … |
| **7** 5 × 5 = … | **17** 6 × 7 = … |
| **8** 8 × … = 32 | **18** 8 × 7 = … |
| **9** 6 × … = 18 | **19** 45 ÷ … = 9 |
| **10** 9 × 2 = … | **20** 49 ÷ … = 7 |

# Exercice 11:

**Complète.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** Le double de 7 est … | **6** La moitié de 4 est … |
| **2** Le double de 8 est … | **7** La moitié de 8 est … |
| **3** Le double de 12 est … | **8** La moitié de 14 est … |
| **4** Le double de 14 est … | **9** La moitié de 18 est … |
| **5** Le double de 15 est … | **10** La moitié de 16 est … |

# Exercice 12 :

**Calcule le complément.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** 13 + … = 20 | **6.** 142 + … = 200 |
| **2.** 45 + … = 50 | **7.** 357 + … = 400 |
| **3.** 76 + … = 80 | **8.** 2 820 + … = 2 900 |
| **4.** 184 + … = 190 | **9.** 5 534 + … = 5 600 |
| **5.** 997 + … = 1000 | **10.** 2 721 + … = 2 800 |

# Exercice 13 :

**Calcule.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** 18 + 30 = … | **6** 482– 60 = … |
| **2** 315 + 40 = … | **7** 724 – 100 = … |
| **3** 162 + 100 = … | **8** 911– 200 = … |
| **4** 327 + 300 = … | **9** 632– 400 = … |
| **5** 223 + 500 = … | **10** 749 – 500 = … |

# Exercice 14 :

**Calcule.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** 28 + 9 = … | **6** 452 + 19 = … |
| **2** 315 + 8 = … | **7** 714 + 19 = … |
| **3** 142 + 9 = … | **8** 830 + 29 = … |
| **4** 327 + 8 = … | **9** 632 +28 = … |
| **5** 223 + 19 = … | **10** 749 +29 = … |

# Exercice 15 :

**Calcule.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** 54 − 9 = … | **6** 452 – 19 = … |
| **2** 375 − 9 = … | **7** 1 612 – 19 = … |
| **3** 862 − 9 = … | **8** 4 830 – 29 = … |
| **4** 1 487 − 9 = … | **9** 6 632 − 29 = … |
| **5** 243 − 19= … | **10** 7 249 – 29 = … |

# Exercice 16 :

**Calcule.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** 9 × 10 = … | **6.** 125 × 10 = … |
| **2.** 19 × 10 = … | **7.** 367 × 10 = … |
| **3.** 36× 10 = … | **8.** 581 × 10 = … |
| **4.** 52 × 10 = … | **9.** 890 × 10 = … |
| **5.** 75 × 10 = … | **10.** 702 × 10 = … |

# Exercice 17 :

**Pose et calcule.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **254 + 423** | **373 + 418** | **1 415 + 2 547** |
|  |  |  |

**Pose et calcule.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **357 − 245** | **854 − 519** | **4 357 – 2 139** |
|  |  |  |

# Exercice 18 :

**1 / Résous le problème.**

|  |
| --- |
| Le camion fait 3 560 kg avec son chargement. Sachant que son chargement pèse 1 750 kg, **combien pèse le camion sans chargement ?** |
| **Recherche :** |
| **Réponse :**  **……………………….** |

**2/ Résous le problème.**

|  |
| --- |
| J’achète un jeu vidéo à 54,50 € et un manga à 10,20 €.  **Combien vais-je payer au total ?**  **Si je donne un billet de 100 €, combien le vendeur doit il rendre ?** |
| **Recherche :** |
| **Réponse :**  ………………………………………………………………………………………….. |

**3/ Résous le problème.**

|  |
| --- |
| Le jardinier a planté 16 rangées de 10 fleurs.  **Combien de tulipes y a-t-il en tout ?** |
| **Recherche :** |
| **Réponse :**  ………………………………………………………………………………………….. |

**4/ Résous le problème.**

|  |
| --- |
| L’école a reçu 72 calculatrices. La directrice les partage entre 8 classes. **Combien chaque classe reçoit elle de calculatrices ?** |
| **Recherche :** |
| **Réponse :**  ………………………………………………………………………………………….. |

# Exercice 19 :

**Colorie :**

-les triangles en rouge,

-les carrés en bleu,

-les rectangles en vert

-les disques en jaune.

**Indique les angles droits.**

# Exercice 20 :

**Trace le milieu de chaque segment :**

# Exercice 21 :

**Trace un segment de la longueur demandée :**

**Segment de 11 cm :**

**Segment de 7 cm :**

**Segment de 5 cm :**

# Exercice 22 :

**Dessine chaque somme avec le moins de pièces et de billets possible :**

|  |
| --- |
| **4,52 €** |
| **5,75 €** |
| **20,30€** |
| **15,05 €** |