|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – ArayaClasse : CE2 Fiche 2 | Logo.jpg |

1. **Pose et effectue. (1 pt)**

**248 + 69 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 708 + 12 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**26 + 349 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 423 + 17 + 25 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

1. **Effectue les opérations. (2 pts)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **399 + 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_** | **300 – 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **266 – 20 = \_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **389 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **763 – 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **765 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **489 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **634 – 30 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

1. **Observe et complète la bande numérique**



1. **Écris les nombres**

 5 dizaines et 3 unités : \_\_\_\_\_\_ 4 dizaines et 6 unités : \_\_\_\_\_\_

 7 unités et 3 dizaines : \_\_\_\_\_\_ 5 paquets de dix et 4 unités : \_\_\_\_\_\_

1. **Complète le tableau d’addition.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| + | 1 | 5 |  |
| 2 | 3 |  |  |
|  |  | 9 |  |
| 6 |  |  | 16 |

1. **Trace les segments**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A : 5 cm | B : 63 cm | C : 6 cm et 3 mm  | D : 76 mm |
| A |  |
| B |  |
| C |  |
| D |  |

1. **Reproduis cette figure**



1. **Termine le tracé de ces figures.**

 



1. **Théo avait 8 cartes représentant des dinosaures ; Jules lui en donne 7 qu’il a en double. Combien d’images Théo a-t-il maintenant** ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Marie avait 37 cartes. Elle en a donné 7 à son frère et 8 à sa copine.**

**Combien lui en reste – t – il ?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_