|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – ArayaClasse : CM1 Fiche 2 | Logo.jpg |

1. **Calcule rapidement :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 x 7 = ……………….. | 9 x 3 = ……………. | 549 – 327 = ……………. |
| 4 x 6 = ……………….. | 125 + ………… = 225 | La moitié de 284 = …….. |
| 45 + ……………… = 100 | 138 + 42 = ……………. | Le double de 76 = ……… |
| 170 + 40 = …………….. |

1. **Pose et calcule :**

1 947 + 758 = ……………… 7 589 – 3 297 = …………………

|  |
| --- |
|  |
|

1. **a. Ecris en chiffres. b. Ecris en lettres.**

|  |  |
| --- | --- |
| trois mille deux cents : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cinq mille six cent quatre – vingt – treize : \_\_\_\_\_\_\_\_\_quatre mille sept cent soixante et un : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 9 090 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8 342 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Relie chaque nombre à l’axe.**



1. **Complète le tableau.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **428** | **\_\_\_ centaines \_\_\_\_ dizaines \_\_\_\_ unités** | **400 + 20 + 8** |
|  | **9 centaines 5 dizaines 3 unités** |  |
|  |  | **200 + 60** |
| **875** |  |  |
|  | **1 dizaine 6 centaines 7 unités** |  |

1. **Observe la grille et complète**



1. Le point noir est sur le nœud (…/….).
2. Place un point bleu sur le nœud (d / 4)
3. **Complète la phrase puis répond à la question.**

1. Le segment mesure …… cm.
2. Les 3 points sont-ils alignés ? ……..
3. **Trace un segment de 5cm.**
4. **Trace les axes de symétrie des figures**



1. **Trace le symétrique de la figure**



1. Dans un magasin, on vend des clous. Dans le stock, il y a 12 cartons de 1000 clous chacun, 32 boîtes de 100 clous chacune et 45 sachets de 10 clous chacun.

 Quelle quantité de clous y a-t-il dans le stock ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_