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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-Classe : CE2 Mars 2020 Nom: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |  |

1. **Complète** :

1kg 200g + 500g = …………… 3kg 250 + 1Kg 200g = …………

2Kg 100g + 1kg 30g = …………… 4kg 100g – 2kg = ……………

1. **Calcule :**

25 x 10 **=**………… 17 x 100 = …………………

67 x 100 = ……….. 32 x 10 = ……………

……. x 1000 = 5 000 …… x 100 = 3 700

100 x …… = 1 400 1 000 x …. = 9 000

1. **Continue les suites.**

3 558 ; 3 658 ; …………..; ………………; ……………..; ………………

4 154 ; 4 164; ……………; ……………..; ………………; ……………….

9 780 ; 8 780; ……………; ………………; …………….; ………………..

1. **Complète les désignations de 1 800.**

900 + …………… 900 x ……. 18 x ……… double de …………

1 500 + ………… 2 000 - ……… 1m + 8…. …….. centaines

180 x …… mille …….. cents 800 + ………..

1. **Pose et effectue.**

675 x 7 = …………. 934 – 169 = …………. 809 – 156 = ………… 908 x 3 = ………..

1. Théo achète 3kg de pommes à 2€ le kg et 1kg 200g de prunes à 3€ 50 le kg.

Quelle est la masse totale de fruits achetés ?

………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………..

1. **Effectue les calculs.**

(8 x 100) + 19 = ……………. (4x1 000) + (5 x 100) + 17 = ……….

(100 x 35 ) + 36 = …………… (1 000 x 7) + (5 x10) = …………….

1. **Ecris les nombres en lettres.**

3 598 : …………………………………………………………………………………………………….

2 609 : …………………………………………………………………………………………………….

1 918 : ……………………………………………………………………………………………………

5 109 : ……………………………………………………………………………………………………

1. Trace un rectangle de 6cm de longueur et de 3cm de largeur.
2. - Un couvreur dispose de 3 580 tuiles.

Pour couvrir un toit, il utilise 2 palettes de 1 000 tuiles et 5 paquets de 100 tuiles.

Combien de tuiles lui reste-t-il à la fin du chantier ?

………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………….