|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – ArayaClasse : CM2 (A et B) Fiche 2  | Logo.jpg |

**Exercice 1:** Ecris : La liste des multiples de 7 compris entre 50 et 100.

 …………………………………………………………………………………………………………

La liste des multiples de 8 compris entre 60 et 120.

 …………………………………………………………………………………………………………

**Exercice 2**: **Pose et effectue  les opérations suivantes:**

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

3 698 + 78 + 201

842 : 4

578 x 96

**Exercice 3**  Encadre chaque nombre décimal par deux nombres qui se suivent, **ayant un chiffre après la virgule(le dixième)**

Bottom of Form

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre précédent | Nombres  | Nombre suivant  |
|  | 17,75 |  |
|  | 4,658  |  |
|  | 79,55 |  |
|  | 9,124 |  |

**Exercice 4 :** Convertis dans l'unité demandée

 390 min = …..h…… min 54 m = ..……….km.

2 h 15 min = …..…… min 0,35 cm = ………...mm.

23 min = …..…… s 8 h 18 min = …...…… min

**Exercice 5 :**

Top of Form

aaaa a)Une émission de télévision commence à 20 h 55 min et se termine à 22 h 40 min.
Quelle est sa durée?

………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………….

b) Il est 8 h 45 min et je rate mon bus qui démarre devant moi. Le prochain est dans 20 min.
Quel est son horaire?

………………………………….........................................................................................................................

………………………………………………………………………………………………………………………..

**Exercice 6 :**

Ecris sous forme de nombres décimaux :

$\frac{15}{1000}$= ……………… $\frac{17}{100}$ = …………..

$\frac{429 }{1 000}$ = …………… $\frac{4}{10}$ = …………..

 **Exercice 7** :

On fait remplir un bassin d’eau en y versant de manière régulière 35 litres toutes les 2 min. Le remplissage est achevé après 30 minutes.
Quelle est la capacité du bassin en l et en ml ?

**Réponse :** ………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

**Exercice 8** : Complète les pointillés :

 1)1,956 7 x ................... = 19,567 4) ................... x 100 = 1 600

 2) ................... x 10 = 84,423 5) 26,18 x ...................... = 26 180

**Exercice 9 :** : Trace une droite **d2** perpendiculaire à **d1** et passant par le point **A**.

 Trace une droite **d3** parallèle à **d1** et passant par le point **B**.

 Trace une droite **d4** perpendiculaire à **d3** et passant par le point **C**.

**Exercice 10:** a) Les droites (d1) et (d2) sont-elles sécantes ? Justifier.

 b) Détermine les droites parallèles et les droites perpendiculaires .

 d3  d1 ……………………………………

 d4 d2  …………………………………...

……………………………………

d5 ……………………………………

 …………………………………….