**Exercice 1**

*(Dire aux élèves :« Écrivez en chiffres les nombres que je vais vous dicter ; je les répéterai chacun deux fois - NOMBRES à dicter : 215 000 ; 6 800 000; 30 095 ; vingt huit unités et sept centièmes ; trente-cinq centièmes : trois dixièmes*

*Dictée de nombres*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** |  | **D** |  |
| **B** |  | **E** |  |
| **C** |  | **F** |  |

**Exercice 2**

**A*/****Entoure la fraction égale à 6,02*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 |  | 62 |  | 602 |  | 620 |
| 2 |  | 10 |  | 100 |  | 100 |

3

**B*/****Entoure le nombre à virgule égal à*

10

3,10 0,3 0,03 30,00 3,0 3,00

**C/***Écris*

1

*sous forme de nombre à virgule:*

4

1

=

4

**Exercice 3**

*Comparelesdeuxnombresplacéssurchaqueligneenutilisantàchaquefoislesymbolequiconvient:*

***<****(pluspetitque),****>****(plusgrandque),****=****(égal).*

|  |  |
| --- | --- |
| 13150 | 1350 |
| 180,5 | 185 |
| 0,6 | 1,2 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pavédroit | Prisme |
| Nombredefaces |  |  |
| Nombred’arêtes |  |  |

**Exercice 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **F** |  |
| **G** |  |
| **H** |  |
| **I** |  |
| **J** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **A** |  |
| **B** |  |
| **C** |  |
| **D** |  |
| **E** |  |

**Exercice 6**

*Complète le tableau ci-dessous en répondant aux questions.*

|  |  |
| --- | --- |
| **A** | En 20 combien de fois 5?……………………. |
| **B** | En 56 combien de fois 8?……………………. |
| **C** | En 63 combien de fois 7?……………………. |
| **D** | En 15 combien de fois 5?……………………. |
| **E** | En 28 combien de fois4?……………………. |

**Exercice 7**

*Résous le problem suivant.*

J’achète 24 tickets d’entrée à un parc de loisirs.Le prix total est de 300€.Quel est le prix d’un ticket?

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

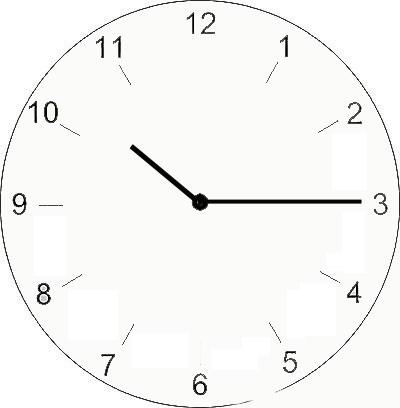
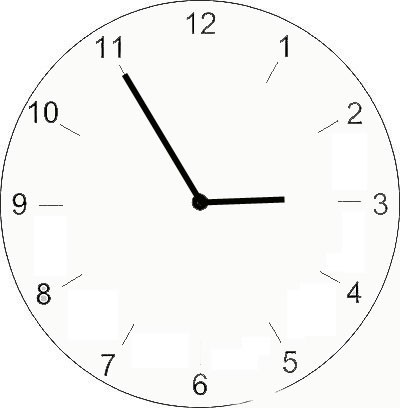
**Exercice 8**

*Entoure les nombres multiples de* 15.

30 45 50 60 75

**Exercice 9**

*Écris sous chaque horloge l’heure qu’elle indique.*



**A**

………………………

**B**

………………………….

**Exercice 10**

*Entoure le nombre qui est le plus proche du résultat de l’opération* 15,2x21

30 300 3000

**Exercice 11**

Une classe de CM2 se rend chaque mardi après-midi à la piscine.Les élèves doivent être dans l’eau à

14h15.

On compte 5 minutes pour quitter la classe et monter dans le car,un quart d’heure pour effectuer le trajet entre l’école et la piscine,5 min pour se déshabiller et prendre une douche obligatoire. A quelle heure les élèves doivent-ils quitter la classe ?

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

**Exercice 12**

Une image a la forme d’un rectangle dont les dimensions sont 6cm et 8cm. Quel est le perimeter de cette image*?*

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

**Exercice 13**

*Pose et effectue les operations suivantes*

|  |  |
| --- | --- |
| 208+13,75 | 56,73–7,02 |
|  |  |
| 14x35 | 46,3x9 |
|  |  |
| 738:6 | 238:4 |
|  |  |

**Exercice 14**

*Résouds le problème suvant :*

Un jardinière achète 9 rosiers à 4€ pièce et 3 sapins à 17€ pièce.Quel est le montant de sa dépense?

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

**Exercice 15**

A/Le directeur doit acheter des cahiers et des livres pour l’école.6 livres coûtent 150€. Combien coûtent 9 livres?

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

B/ 10 objets identiques coûtent 22€.Combien coûtent 15 de ces objets?

€.Combien coûtent 15 de ces objets?

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

*Repasse en couleur les côtés d’un parallélogramme.*

**Exercice 17**

750g 750g

3 kg maximum

500g 500g

500g

250g

*Ce sacré sistera-t-il pour transporter toutes ces provisions? Coche la bonne réponse.*

OUI NON

*Explique ton raisonnement.*

**Exercice 18**

*Trace un triangle qui respecte les conditions suivantes:*

*-un des sommets est le point A;*

*-chacun de ses côtés a une longueur double d’un côté du triangle figurant sur toncahier.*

A

**Exercice 19**

*Complète les égalités suivantes sans poser les opérations.*

8,3x5=…………

246+34+…………= 500

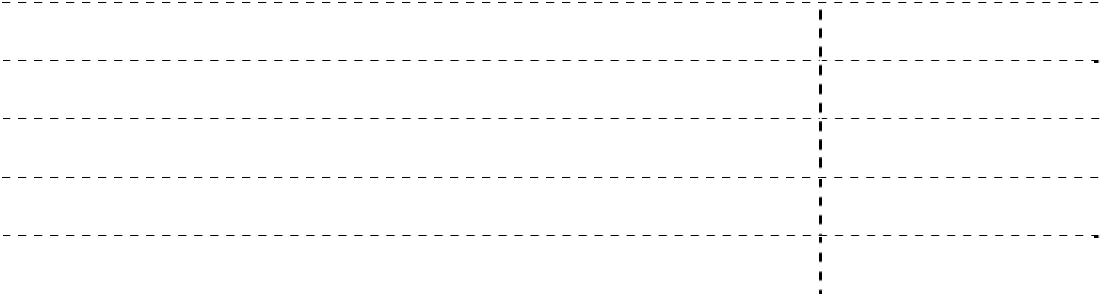
**Exercice 20**

**CAMPING DES TROIS CHÊNES**

**Tarif par semaine**

Adulte 54 € Enfant (jusqu’à 10 ans) 21 € Emplacement pour une caravane 40 € Emplacement pour une toile de tente 22 € Animaux autorisés *gratuit*

A/Pierre et Catherine,accompagnés de leur fille Léa de 7ans et de leur chien, installent leur caravane dans ce camping.Ils souhaitent y rester trios semaines. Combien paieront-ils pour une semaine?



*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

B/Jacques et Henri,ages de17et 20 ans plantent leur tente pour deux semaines dans le camping des Trois Chênes. Combien paieront-ils?

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

**Exercice 21**

*A chaque saut,une sauterelle avance de 30 centimètres.Combien de sauts doit-elle faire pour parcourir*

*15 mètres?*

*Fais tes calculs dans ce cadre.*

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

**Exercice 22**

*A/Complète la figure pour que la droite* ***D*** *soit son axe de symétrie.*

**D**

*B/Entoure les figures pour lesquelles la droite en pointillés est un axe de symétrie.*

