Vendredi 12 juin corrections cm2

**1° Lexique**

Cherchons

* Quel sentiment la cliente cherche-t-elle à exprimer ?

Elle cherche à décrire sa tristesse.

* Quels mots propose le vendeur ? Le mot désespérade existe-t-il ?

Le vendeur propose : affliction, neurasthénie, désespérade. Ce mot n’existe pas.

* Si vous étiez vendeur, quels mots proposeriez-vous pour :
* La tristesse : l’affliction, le chagrin, la mélancolie, la détresse, le désespoir, le malheur, l’abandon, le découragement, la dépression, la déception, la honte, la morosité..
* La joie : le bonheur, la gaité, l’allégresse, la jubilation, l’enthousiasme, l’optimisme, l’entrain..
* L’amour : la sympathie, l’amitié, l’engouement, la passion, la fougue, l’affection, l’attirance, l’inclination, le penchant, la bonté, la tendresse, la bienveillance
* La haine : la colère, la contrariété, le ressentiment, le courroux, la fureur, la jalousie, la méchanceté, la rage, la rancune, l’intolérance, l’énervement, le racisme.

Ex 1 p 172

|  |  |
| --- | --- |
| Joie | tristesse |
| La gaitéLa satisfactionL’allégresseLa jubilationLe bonheurL’enchantement | La mélancolieLe désespoirL’afflictionLe malheurLa détresse |

Ex 2 p 172

La passion – l’affection – l’engouement – la bienveillance

Ex 3 p 172

La témérité ( qui signifie le courage, au milieu de noms qui signifient la peur)

Ex 4 p 172

1. La satisfaction, la joie b) le soulagement c) la déception, la tristesse, le dépit

d) l’enthousiasme, la joie, la jubilation e) la panique, la peur, la terreur f) l’émerveillement, l’étonnement g) le dégoût, la peur

2° Calcul

Ex 1 p 180

1. Faux. Si la situation était proportionnelle, 3 tablettes coûteraient 5,40 €.
2. Vrai. 0 ,50 x 6 = 3
3. Vrai. 1,5 KG = 1 500 g, 1 500 : 250 = 6 ; 6 x 0,80 = 4,80 €
4. Faux. La situation est absurde.

Ex 2 p 180/181

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 18 | 24 | 30 | 36 | 54 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4,5 | 7,5 | 10,5 | 14,5 | 25,5 | 37,5 |
| 9 | 15 | 21 | 29 | 51 | 75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ex 3 p 181

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 7 | 9 | 10 | 11 |
| 18 | 36 | 63 | 81 | 90 | 99 |

Le coefficient de proportionnalité est x9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 100 |
| 2,5 | 5 | 12,5 | 25 | 50 | 250 |

Le coefficient de proportionnalité est x2,5

Ex 4 p 181

a)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1,50 | 3 | 4,5 | 6 | 7,50 | 9 | 10,50 | 12 | 13,50 | 15 |

1. Il gagne 7,50 € en vendant 5 voitures

Il gagne 15 € en vendant 10 voitures.

15 + 7,50 = 22,50 €

Il gagne 22,50 € en vendant 15 voitures.

15X2 = 30

Il gagne 30 € en vendant 20 voitures.

15x5 = 75

Il gagne 75 € en vendant 50 voitures.

125 X 1 ?50 + 187 ?5

Il gagne 187,50 € en vendant 125 voitures.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
|  | **B** |  |  |  |  |  | 8 | **N** | **O** | **I** | **D** | **O** | **N** | **T** |  |
| **F** | **I** | **S** | **H** |  |  |  |  |  |  |  | **O** |  |  |  | 10 |
|  | **S** |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | **Y** |  |  |  | **M** |
| 1 | **C** | **H** | **I** | **C** | **K** | **E** | **N** |  | 6 | **C** | **O** | **F** | **F** | **E** | **E** |
|  | **U** |  |  | **H** |  |  |  |  |  |  | **U** |  |  |  | **A** |
|  | **I** |  | 5 | **E** | **G** | **G** |  |  |  |  | **L** |  |  |  | **T** |
|  | **T** |  |  | **E** |  |  | 7 | **Y** | **E** | **S** | **I** | **D** | **O** |  |  |
|  | **S** |  |  | **S** |  |  |  |  |  |  | **K** |  |  |  |  |
|  |  | 3 | **V** | **E** | **G** | **E** | **T** | **A** | **B** | **L** | **E** | **S** |  |  |  |