

***DIVISION ( Poser et Effectuer )***

|   |   |   |   |   | B  | A | R | E1 | E2 | E3 | N/3 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|----|----|----|-----|
| T | N | 2 | 6 | 4 | Diviser 2 nombres entiers ( division décimale )        |   |   |    |    |    |     |
| T | N | 2 | 6 | 5 | Diviser un décimal par un entier ( division décimale ) |   |   |    |    |    |     |
| T | N | 2 | 6 | 6 | Effectuer une division avec dividende < diviseur       |   |   |    |    |    |     |

***DIVISION ( Calcul Mental )***

|   |   |   |   |   | B                                  | A | R | E1 | E2 | E3 | N/3 |
|---|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|----|----|----|-----|
| T | N | 2 | 7 | 2 | Diviser par 10 - 100 - 1000 ...    |   |   |    |    |    |     |
| T | N | 2 | 7 | 4 | Diviser par 0,1 - 0,01 - 0,001 ... |   |   |    |    |    |     |

**Poser l'opération debout et la compter.**

**Au rayon bazar du supermarché, quel est le prix de ...**

| 1 ampoule<br>à 12f les 4 ? | 1 gomme<br>à 52f les 13 ? | 1 pinceaux<br>à 91f les 14 ? | 1 cahier<br>à 162f les 27 ? |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
|                            |                           |                              |                             |

**Pour la maison, quel est le coût de ...**

| 1 rouleau de papier<br>à 777f les 42 ? | 1 m de fil électrique<br>à 5915f les 455 m ? | 1 vis<br>à 7425 c les 675 ? | 1 Kw/h<br>à 2129f les 4258 ? |
|--|--|-----------------------------|------------------------------|
|  |  |                             |                              |

**Pêle-mêle ...**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>3</b>   <b>4</b><br>_____<br> <br>_____ | <b>1</b>   <b>4</b><br>_____<br> <br>_____ | <b>5</b>   <b>6</b><br>_____<br> <br>_____ | <b>15</b>   <b>18</b><br>_____<br> <br>_____ |
|--|--|--|--|

**Au rayon fruits et légumes, quel est le prix de ...**

|  |   |  |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
| 1 kg de carottes<br>à 10,5f les 6 kg ? | 1 litre d'eau<br>à 48,75f les 15 litres ? | 1 litre de vin<br>à 160,2f les 12 litres ? | 1 crayon<br>à 147,9f les 102 ? |
|  |   |  |                                |

**ATTENTION : Pour cet exercice, il faut écrire les réponses sans poser les opérations**

| Quel est le prix de ...                   |   |
|---|---|
| de 1 assiette à 300 f les 100 : .....     | de 1 baguettes à 34,5 f les 10 : .....      |
| de 1 cartes postale à 20 f les 10 : ..... | de 1 journaux à 77,0 f les 10 : .....       |
| de 1 cahier à 100 f les 100 : .....       | de 1 enveloppe à 920 f les 1000 : .....     |
| de 1 calculette à 480 f les 10: .....     | de 1 kg de sucre à 695,3 f les 1000 : ..... |

**ATTENTION : Pour cet exercice, il faut écrire les réponses sans poser les opérations**

| <b>Effectue</b>                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| $3,2 : 0,1 = \dots\dots\dots$   | $7,525 : 0,1 = \dots\dots\dots$     |
| $78,5 : 0,1 = \dots\dots\dots$  | $0,01856 : 0,001 = \dots\dots\dots$ |
| $9,04 : 0,01 = \dots\dots\dots$ | $7,5495 : 0,01 = \dots\dots\dots$   |
| $0,7 : 0,1 = \dots\dots\dots$   | $858,75 : 0,1 = \dots\dots\dots$    |

**Exercice supplémentaire pour celles et ceux qui ont terminé :**

**ATTENTION : Pour cet exercice, il faut transformer la division avant de l'effectuer. ( on doit partir d'un diviseur entier )**

| <b>24,56 : 2,3</b>   | <b>9,375 : 2,5</b> | <b>21,7 : 6,2</b> | <b>9,75 : 0,75</b> |
|--|--------------------|-------------------|--------------------|
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">245,6</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <div style="margin-bottom: 10px;">23</div> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> </div> </div> |                    |                   |                    |