



➔ **Exercice 6** : Pour chaque opération, **trouve** un ordre de grandeur du résultat.

|                      |     |       |        |
|----------------------|-----|-------|--------|
| $9 \times 7,12$      | 50  | 70    | 90     |
| $2 \times 99,99$     | 120 | 200   | 300    |
| $8,15 \times 6$      | 48  | 480   | 4 800  |
| $49,843 \times 4$    | 20  | 200   | 2 000  |
| $4,01 \times 6$      | 24  | 240   | 2 400  |
| $25,37 \times 5$     | 125 | 1 250 | 12 500 |
| $58,9 \times 99,35$  | 600 | 6 000 | 60     |
| $75,39 \times 245,3$ | 160 | 1 600 | 16 000 |
| $13,42 \times 9,1$   | 12  | 120   | 1 200  |
| $10,2 \times 8,7$    | 80  | 90    | 100    |

➔ **Exercice 7** : Choisis parmi les propositions, la valeur approchée qui correspond au résultat du calcul.

$9,2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_     
  $7,21 \times 3 =$  \_\_\_\_\_     
  $5,8 \times 19 =$  \_\_\_\_\_     
  $8,89 \times 51 =$  \_\_\_\_\_  
 $91,9 \times 43 =$  \_\_\_\_\_     
  $103,78 \times 78 =$  \_\_\_\_\_     
  $25,378 \times 73 =$  \_\_\_\_\_     
  $301,2 \times 61 =$  \_\_\_\_\_

|       |       |       |       |     |       |     |       |        |        |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|--------|--------|
| 1 200 | 8 000 | 2 100 | 2 500 | 210 | 3 600 | 72  | 360   | 160    | 18 000 |
| 7 210 | 450   | 1 750 | 36    | 21  | 1 800 | 120 | 4 500 | 80 000 |        |

*Pour aller plus loin !*

➔ **Exercice 8** : Aide le pirate à sortir du labyrinthe. Pour cela, **colorie** uniquement l'opération et le bon résultat d'une même couleur afin de trouver le chemin jusqu'au trésor.



|                 |                       |                       |                  |                    |                  |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 205,6           |                       | 936,12                |                  | $29,72 \times 100$ | 135              |
| $7,8 \times 10$ | 679                   | $1,5 \times 10$       | 12,32            | 480                | $9,2 \times 100$ |
| 9,200           | 4,2                   | $54,73 \times 1\,000$ |                  | 15 580             | $0,42 \times 10$ |
| $4,5 \times 3$  | 20,31                 |                       | 297,2            | 78                 |                  |
|                 | $4,23 \times 3$       | 2,25                  | $463,6 \times 2$ | 3,5                | 5 473            |
| 1,50            | $15,58 \times 1\,000$ | $25,7 \times 8$       |                  | $6,79 \times 100$  | $3,8 \times 4$   |
| $2,05 \times 5$ | $0,48 \times 100$     | $7 \times 0,5$        | 40,62            | 12,69              |                  |

