

➔ **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	

