

La notation scientifique et développée

Écris les nombres en notation scientifique.

1. 4 000 =

2. 32 000 =

3. 650 000 000 =

4. 0,000 000 79 =

5. 0,000 3 =

6. 0,000 89 =

7. 89 500 =

8. 0,001 56 =

9. 0, 000 045 98 =

Écris sous la forme courante.

1. $3 \times 10^5 =$

2. $6,45 \times 10^2 =$

3. $7,458 \times 10^{-7} =$

4. $5 \times 10^{-4} =$

5. $4,1 \times 10^{-3} =$

6. $3,78 \times 10^{-2} =$

7. $3,05 \times 10^{-4} =$

8. $7 \times 10^{-2} =$

9. $-4,5 \times 10^5 =$

Remplis le tableau.

	Forme courante	Notation scientifique	Notation développée
1. $3\ 500 \times 10^7$			
2. $48\ 000 \times 10^{-9}$			
3. $0,021 \times 10^8$			
4. $0,000\ 45 \times 10^{-5}$			
5. 6500×10^3			
6. $5\ 400\ 000\ 000 \times 10^{-10}$			
7. $0,000\ 000\ 013 \times 10^5$			

