

## ♥ La calculatrice cassée



### La calculatrice cassée

Jeannette a malencontreusement laissé tomber sa calculatrice. Celle-ci ne fonctionne plus correctement.

- Quand on appuie sur + , la calculatrice ajoute 1 au nombre affiché.
- Quand on appuie sur - , la calculatrice retranche 1 au nombre affiché.
- Quand on appuie sur  $\times$  , la calculatrice multiplie par 10 le nombre affiché.
- Quand on appuie sur  $\div$  , la calculatrice divise par 10 le nombre affiché.

Les autres touches ne fonctionnent plus !

Jeannette prétend qu'il est possible de passer du nombre 7.6 au nombre 77.2 en appuyant successivement sur 6 touches. Seriez-vous capable de faire aussi bien ? (Il y a 2 solutions.)

(C) <https://site2wouf.fr> (2022)

## ♥ La calculatrice cassée - Correction -

**Solutions :** (Pour passer de 7.6 à 77.2 avec notre calculatrice cassée)

**Solution 1**

7.6	
×	76
+	77
×	770
+	771
+	772
/	77.2

Solution 2

7.6	
×	76
×	760
+	761
+	762
/	76.2
+	77.2