

## ♥ La calculatrice cassée



### La calculatrice cassée

Lin a malencontreusement laissé tomber ma 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 !

Lin prétend qu'il est possible de passer du nombre 6.72 au nombre 8.32 en appuyant successivement sur 8 touches. Seriez-vous capable de faire aussi bien ? (Il y a 3 solutions.)

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

## ♥ La calculatrice cassée - Correction -

Solutions : (Pour passer de 6.72 à 8.32 avec notre calculatrice cassée)

Solution 1

6.72	
+	7.72
+	8.72
×	87.2
-	86.2
-	85.2
-	84.2
-	83.2
/	8.32

Solution 2

6.72	
+	7.72
×	77.2
-	76.2
-	75.2
-	74.2
-	73.2
/	7.32
+	8.32

Solution 3

6.72	
×	67.2
-	66.2
-	65.2
-	64.2
-	63.2
/	6.32
+	7.32
+	8.32