

## ♥ La calculatrice cassée



### La calculatrice cassée

Chin 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 !

Chin prétend qu'il est possible de passer du nombre 1.35 au nombre 21.6 en appuyant successivement sur 7 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 1.35 à 21.6 avec notre calculatrice cassée)

Solution 1

1.35	
+	2.35
×	23.5
-	22.5
-	21.5
×	215
+	216
/	21.6

Solution 2

1.35	
+	2.35
×	23.5
-	22.5
×	225
+	226
/	22.6
-	21.6

Solution 3

1.35	
+	2.35
×	23.5
×	235
+	236
/	23.6
-	22.6
-	21.6