

♥ La calculatrice cassée



La calculatrice cassée

Séverin 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 !

Séverin prétend qu'il est possible de passer du nombre 3.2 au nombre 37.8 en appuyant successivement sur 10 touches. Seriez-vous capable de faire aussi bien ? (Il y a 5 solutions.)

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

♥ La calculatrice cassée - Correction -

Solutions : (Pour passer de 3.2 à 37.8 avec notre calculatrice cassée)

Solution 1

3.2	
+	4.2
×	42
-	41
-	40
-	39
-	38
×	380
-	379
-	378
/	37.8

Solution 2

3.2	
+	4.2
×	42
-	41
-	40
-	39
×	390
-	389
-	388
/	38.8
-	37.8

Solution 3

3.2	
+	4.2
×	42
-	41
-	40
×	400
-	399
-	398
/	39.8
-	38.8
-	37.8

Solution 4

3.2	
+	4.2
×	42
-	41
×	410
-	409
-	408
/	40.8
-	39.8
-	38.8
-	37.8

Solution 5

3.2	
+	4.2
×	42
×	420
-	419
-	418
/	41.8
-	40.8
-	39.8
-	38.8
-	37.8