

Mathématiques

Problème 1.

$$? - 25 \rightarrow + 18 \rightarrow + 17 \rightarrow 81$$

$$81 - 17 = 64$$

$$64 - 18 = 46$$

$$46 + 25 = 71$$

Celine était sur la
case numero 71

Problème 2.

$$? \rightarrow + 15 \rightarrow + 6 \rightarrow - 26 = 53$$

$$53 + 26 = 79$$

$$79 - 6 = 73$$

$$73 - 15 = 58$$

Stephane avait 58
billes en arrivant à
l'école.

Problème 3

$$99 + 79 + 39 + 325 = 542$$

$$542 + 26 = 548$$

$$548 - 400 = 148$$

Elodie avait 148 € en poche avant
de partir à l'école.

Problème 4.

$$2265 + 122 + 271 + 236 = 2894$$

Il coûtait 2894 € avant les rédu