

1 * 130 € → 1 billet de 100 €, 1 billet de 20 €
et 1 billet de 10 €

370 € → 1 billet de 200 €, 1 billet de 100 €,
1 billet de 50 € et 1 billet de 20 €

490 € → 2 billets de 200 €, 1 billet de 50 €
et 2 billets de 20 €

145 € → 1 billet de 100 €, 2 billets de 20 €
et 1 billet de 5 €

2 * 7 € → 3 pièces de 2 € et 1 pièce de 1 €

3 € 50 c → 1 pièce de 2 €, 1 pièce de 1 € et 1 pièce de 50 c

4 € 75 c → 2 pièces de 2 €, 1 pièce de 50 c,
1 pièce de 20 c et 1 pièce de 5 c

8 € 17 c → 4 pièces de 2 €, 1 pièce de 10 c,
1 pièce de 5 c et 1 pièce de 2 c

3 * 4 € = 400 c

5 € = 500 c

2 € = 200 c

1 € = 100 c

4 * 400 c = 4 €

100 c = 1 €

500 c = 5 €

300 c = 3 €

5 * 4 € 50 c = 400 c + 50 c = 450 c

2 € 21 c = 200 c + 21 c = 221 c

3 € 10 c = 300 c + 10 c = 310 c

3 € 1 c = 300 c + 1 c = 301 c

6 * 250 c = 200 c + 50 c = 2 € 50 c

405 c = 400 c + 5 c = 4 € 5 c

320 c = 300 c + 20 c = 3 € 20 c

101 c = 100 c + 1 c = 1 € 1 c

299 c = 200 c + 99 c = 2 € 99 c

7 * **PROBLÈME** 2 € = 200 c

2 € 28 c = 200 c + 28 c = 228 c

C'est Julie qui a le plus d'argent.

12. Les mers - Les côtes



une côte à falaises

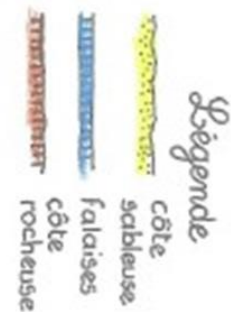
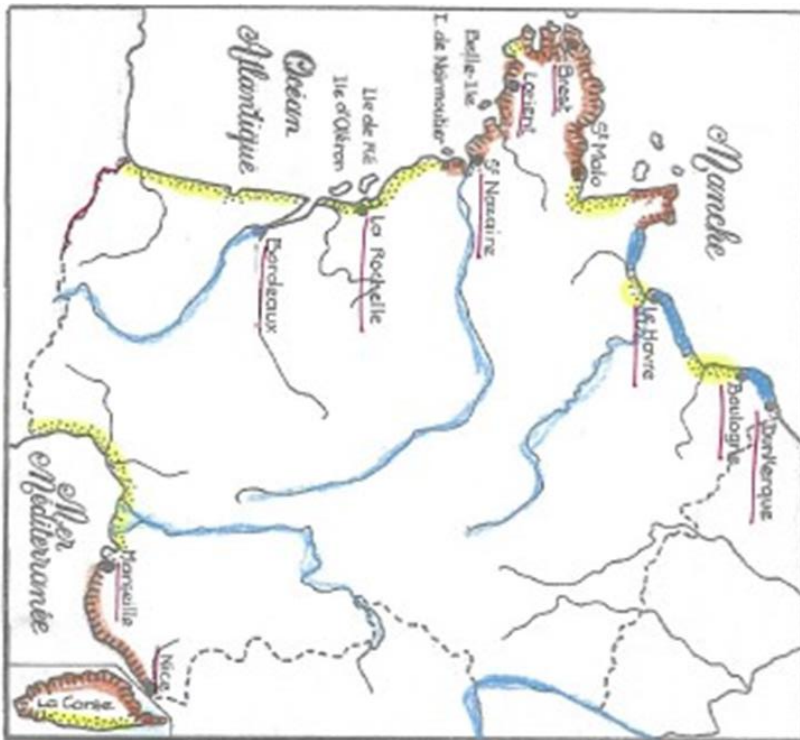


une côte rocheuse



une côte sablée

1. Reconnais : une côte rocheuse - une côte sablée - une côte à falaises.
2. Ecris ces mots dans les cases qui conviennent.



3. Reconnais :
 - 1 un cap
 - 2 un golfe
 Ecris ces numéros dans des O.



4. D'après la légende, repère sur la carte des côtes sablées, des côtes à falaises, des côtes rocheuses.
5. Colorie les côtes sablées en jaune, à falaises en bleu, rocheuses en marron.
6. Cite deux îles de l'océan Atlantique : *île de Breizh*, *île d'Igloer*, *île de Banneg*.
7. Cite deux îles de la Méditerranée : *île de Corse*.