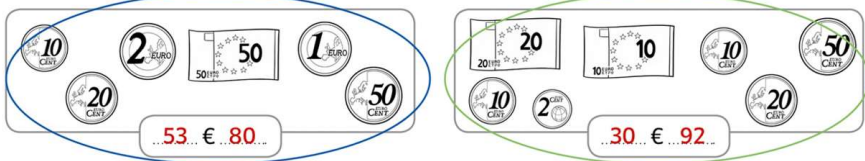


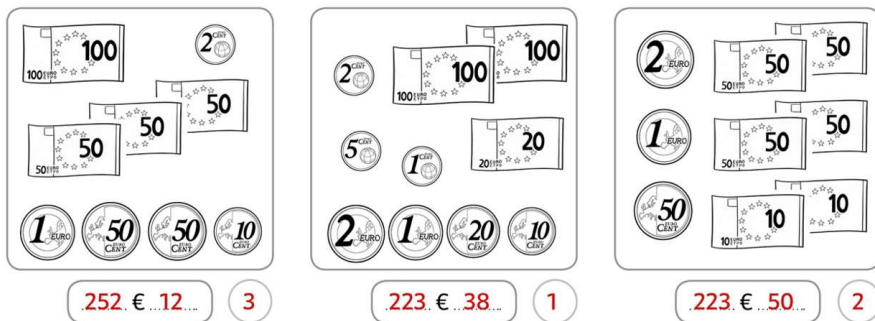
1 Barre les pièces en trop afin d'obtenir exactement 1 euro.



4 Trouve la valeur de chaque porte-monnaie. Entoure en bleu celui qui contient le plus d'argent et en vert celui qui en contient le moins.



1 Écris la somme qui correspond à chaque cadre. Numérote-les par ordre croissant.



3 Complète ces égalités pour former 1 €.

$$20 \text{ c} + \dots 80 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$63 \text{ c} + \dots 37 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$37 \text{ c} + \dots 63 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$70 \text{ c} + \dots 30 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$50 \text{ c} + \dots 50 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

$$6 \text{ c} + \dots 94 \text{ c} = 1 \text{ €}$$

4 Complète les équivalences.

$$4 \text{ € } 25 = \dots 425 \dots \text{ c}$$

$$400 \text{ c} = \dots 4 \dots \text{ € } \dots 00 \dots$$

$$5 \text{ €} = \dots 500 \dots \text{ c}$$

$$184 \text{ c} = \dots 1 \dots \text{ € } \dots 84 \dots$$

$$8 \text{ € } 45 = \dots 845 \dots \text{ c}$$

$$382 \text{ c} = \dots 3 \dots \text{ € } \dots 82 \dots$$