



CE2 La monnaie en CE2

Calculer des sommes en euros et rendre la monnaie sur 20 € ou 50 €.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

On additionne les pièces et billets pour obtenir une somme, et on calcule la monnaie à rendre. Penser à décomposer les sommes aide : 35 € = 3 billets de 10 € + 1 billet de 5 €.

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| 1. Rendu sur 20 € pour un achat de 8 € | = _____ | 9. 14 € + 36 € | = _____ |
| 2. 37 € + 10 € | = _____ | 10. Rendu sur 50 € pour un achat de 38 € | = _____ |
| 3. 9 € + 11 € | = _____ | 11. 21 € + 36 € | = _____ |
| 4. 3 billets de 10 € font ? € | = _____ | 12. 32 € + 33 € | = _____ |
| 5. 23 € + 24 € | = _____ | 13. 6 billets de 10 € font ? € | = _____ |
| 6. 5 billets de 10 € font ? € | = _____ | 14. Rendu sur 20 € pour un achat de 12 € | = _____ |
| 7. Rendu sur 50 € pour un achat de 10 € | = _____ | 15. 18 € + 11 € | = _____ |
| 8. Rendu sur 20 € pour un achat de 15 € | = _____ | 16. 27 € + 30 € | = _____ |

Corrigé

1. Rendu sur 20 € pour un achat de 8 € = **12**
2. $37 € + 10 € = 47$
3. $9 € + 11 € = 20$
4. 3 billets de 10 € font ? € = **30**
5. $23 € + 24 € = 47$
6. 5 billets de 10 € font ? € = **50**
7. Rendu sur 50 € pour un achat de 10 € = **40**
8. Rendu sur 20 € pour un achat de 15 € = **5**
9. $14 € + 36 € = 50$
10. Rendu sur 50 € pour un achat de 38 € = **12**
11. $21 € + 36 € = 57$
12. $32 € + 33 € = 65$
13. 6 billets de 10 € font ? € = **60**
14. Rendu sur 20 € pour un achat de 12 € = **8**
15. $18 € + 11 € = 29$
16. $27 € + 30 € = 57$