

## Geld

Julia hat Geld gespart. Sie geht zur Bank und zahlt ihr Geld ein.

1 Ergänze, wie viel Geld Julia in jeder Art von Münzen hat:

52 ·  = 52 ct oder 0,52 €

49 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder 0,98 €

44 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder 2,20 € oder 2 € 20 ct

41 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder 4,10 € oder 4 € 10 ct

53 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder \_\_\_\_\_ € oder 10 € 60 ct

3 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder \_\_\_\_\_ € oder \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ ct

4 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder \_\_\_\_\_ € oder 4 € 0 ct

8 ·  = \_\_\_\_\_ ct oder \_\_\_\_\_ € oder \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ ct

2 Insgesamt hat Julia eingezahlt:

---



---

## Sachrechnen | Fördern

### Geld – Lösung

1  $52 \cdot \text{1 CENT} = 52 \text{ ct oder } 0,52 \text{ €}$

49  $\cdot \text{2 CENT} = 98 \text{ ct oder } 0,98 \text{ €}$

44  $\cdot \text{5 CENT} = 220 \text{ ct oder } 2,20 \text{ € oder } 2 \text{ € } 20 \text{ ct}$

41  $\cdot \text{10 CENT} = 410 \text{ ct oder } 4,10 \text{ € oder } 4 \text{ € } 10 \text{ ct}$

53  $\cdot \text{20 CENT} = 1060 \text{ ct oder } 10,60 \text{ € oder } 10 \text{ € } 60 \text{ ct}$

3  $\cdot \text{50 CENT} = 150 \text{ ct oder } 1,50 \text{ € oder } 1 \text{ € } 50 \text{ ct}$

4  $\cdot \text{1 EURO} = 400 \text{ ct oder } 4 \text{ € oder } 4 \text{ € } 0 \text{ ct}$

8  $\cdot \text{2 EURO} = 800 \text{ ct oder } 8 \text{ € oder } 8 \text{ € } 0 \text{ ct}$

2 Insgesamt hat Julia eingezahlt: 31,90 €