

Ostersachaufgaben 1

Mal- und Inreihen (leicht)

1. Der Osterhase hat 36 Ostereier zu verteilen.
Wie viele Körbe kann er füllen, wenn er in jeden Korb 6 Eier gibt?
2. Der kleine Osterhase soll 7 Kindern die Osternester bringen. Er gibt in jedes Nest 4 Eier. Wie viele Eier braucht er?
3. Ein Schokoladeei kostet 2 €. Wie viel kosten 9 Schokoladeeier?
4. Sonja hat 21 €. Wie viele Osternester kann sie kaufen, wenn ein Nest 7 € kostet?

Ostersachaufgaben 2

Mal- und Inreihen (schwierig)

1. Der Osterhase hat 38 Ostereier zu verteilen. Wie viele Körbe kann er füllen, wenn er in jeden Korb 6 Eier gibt? Wie viele Eier bleiben über?
2. Der kleine Osterhase soll 9 Kindern die Osternester bringen. Er gibt in 3 Nester jeweils 3 Eier und in 6 Nester jeweils 4 Eier. Wie viele Eier braucht er?
3. Ein Schokoladeei kostet 2 € und ein Schokohase kostet 3 €. Wie viel kosten 9 Schokoladeeier und 7 Schokohasen zusammen?
4. Sonja hat 21 €. Wie viele Osternester kann sie kaufen, wenn ein Nest 7 € kostet? Wie viel Geld würde sie für 8 Nester benötigen?



Lösungskartei Ostersachaufgaben 1 Mal- und Inreihen (leicht)

1. R: $6 \text{ in } 36 = 6 \text{ mal}$
A: Er kann 6 Körbe füllen.
2. R: $7 \cdot 4 = 28$
A: Er braucht 28 Ostereier.
3. R: $9 \cdot 2 = 18$
A: 9 Schokoladeeier kosten 18 €.
4. R: $7 \text{ in } 21 = 3 \text{ mal}$
A: Sie kann 3 Osternester kaufen.



Lösungskartei Ostersachaufgaben 2 Mal- und Inreihen (schwierig)

1. R: $38 : 6 = 6 \text{ mal } 2 \text{ Rest}$
A: Er kann 6 Körbe füllen und es bleiben 2 Eier über.
2. R: $3 \cdot 3 = 9$ $6 \cdot 4 = 24$ $9 + 24 = 33$
A: Er braucht 33 Ostereier.
3. R: $9 \cdot 2 \text{ €} = 18 \text{ €}$ $7 \cdot 3 \text{ €} = 21 \text{ €}$ $18 \text{ €} + 21 \text{ €} = 39 \text{ €}$
A: Alles zusammen kostet 39 €.
4. R: $7 \text{ in } 21 = 3 \text{ mal}$ $3 \cdot 8 = 24$
A: Für 8 Nester würde sie 24 € benötigen.

Lösungskartei Ostersachaufgaben 3

Plus- und Minusrechnungen (leicht)

1. R: $3 \text{ €} + 24 \text{ €} = 27 \text{ €}$
A: Er muss 27 € bezahlen.
2. R: $17 \text{ €} + 23 \text{ €} = 40 \text{ €}$
A: Sie muss 40 € bezahlen.
3. R: $50 \text{ €} - 19 \text{ €} = 31 \text{ €}$
A: Er bekommt 31 € zurück.
4. R: $100 \text{ €} - 26 \text{ €} = 74 \text{ €}$
A: Er bekommt 74 € zurück.

Lösungskartei Ostersachaufgaben 4

Plus- und Minusrechnungen (schwierig)

1. R: $3 \cdot 3 \text{ €} = 9 \text{ €}$ $9 \text{ €} + 24 \text{ €} = 33 \text{ €}$
A: Er muss 33 € bezahlen.
2. R: $17 \text{ €} + 23 \text{ €} = 40 \text{ €}$ $100 \text{ €} - 40 \text{ €} = 60 \text{ €}$
A: Sie muss 40 € bezahlen. Sie bekommt 60 € zurück.
3. R: $50 \text{ €} - 19 \text{ €} - 3 \text{ €} = 28 \text{ €}$
A: Er bekommt 28 € zurück.
4. R: $100 \text{ €} - 26 \text{ €} - 4 \text{ €} = 70 \text{ €}$
A: Er bekommt 70 € zurück.