

Kleine Ostereier- Knobelei

Sieben fleißige Osterhasen verstecken bunte Ostereier.

Der erste Osterhase versteckt 11 Ostereier. Der dritte Osterhase versteckt doppelt so viele wie der vierte Osterhase.

Der zweite Osterhase versteckt 19 Eier mehr als der erste Osterhase. Der vierte Osterhase versteckt 12 Eier. Hase Nummer fünf versteckt 13 mehr als der zweite Hase. Der sechste und der siebte Hase verstecken gleich viele Eier wie der dritte Osterhase.

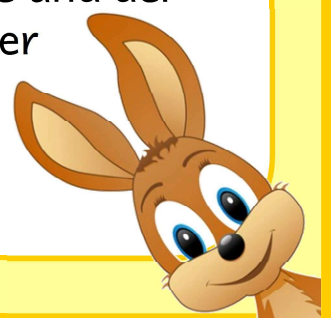


Kleine Ostereier- Knobelei

Sieben fleißige Osterhasen verstecken bunte Ostereier.

Der erste Osterhase versteckt 11 Ostereier. Der dritte Osterhase versteckt doppelt so viele wie der vierte Osterhase.

Der zweite Osterhase versteckt 19 Eier mehr als der erste Osterhase. Der vierte Osterhase versteckt 12 Eier. Hase Nummer fünf versteckt 13 mehr als der zweite Hase. Der sechste und der siebte Hase verstecken gleich viele Eier wie der dritte Osterhase.



Lösung:

| Hase 1 | Hase 2 | Hase 3 | Hase 4 | Hase 5 | Hase 6 | Hase 7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 11 | 30 | 24 | 12 | 43 | 24 | 24 |

Hase 2: $11+19=30$

Hase 3: $12+12=24$ oder $2 \cdot 12=24$

Hase 5: $30+13=43$

Lösung:

| Hase 1 | Hase 2 | Hase 3 | Hase 4 | Hase 5 | Hase 6 | Hase 7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 11 | 30 | 24 | 12 | 43 | 24 | 24 |

Hase 2: $11+19=30$

Hase 3: $12+12=24$ oder $2 \cdot 12=24$

Hase 5: $30+13=43$