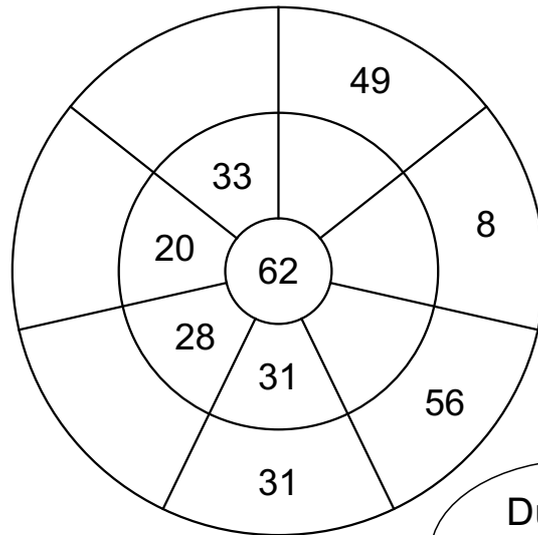
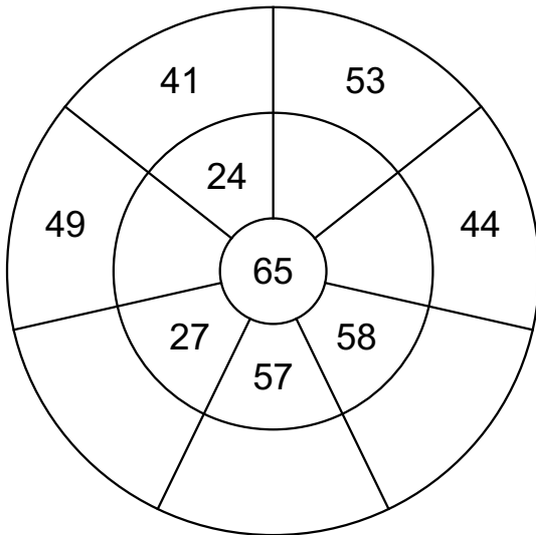


Setze die fehlenden Zahlen ein! In der Mitte steht das Ergebnis.



Du darfst mich gern ausmalen.

Herr Faller will Blumen in seine Balkonkästen pflanzen. In einem Kasten haben 7 Pflanzen Platz.

Frage: Wie viele Pflanzen muss er für 9 Kästen kaufen?

Rechnung:

	7	·	9	=											

Antwort: Für 9 Kästen muss er _____ Pflanzen kaufen



$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

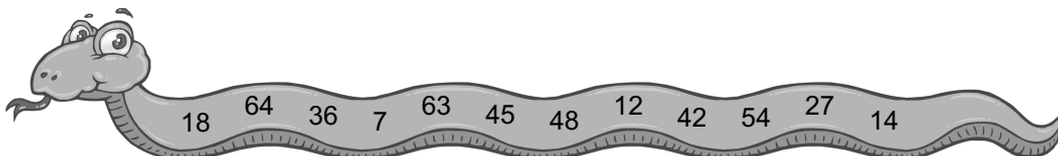
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

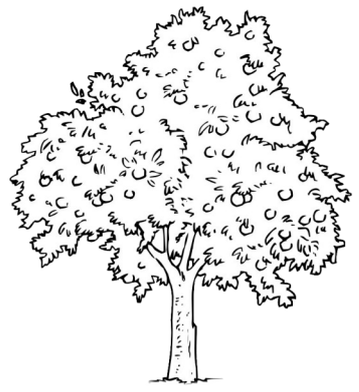
$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$



An einem Apfelbaum hängen 16 Äpfel. 44 Äpfel liegen am Boden.



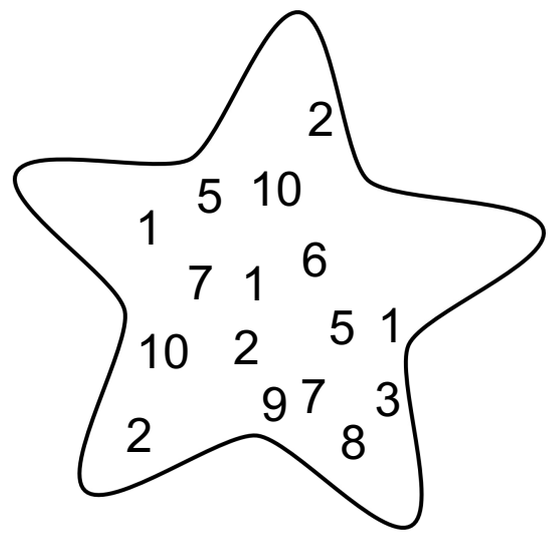
Frage: Wie viele Äpfel trug der Baum insgesamt?

Rechnung:

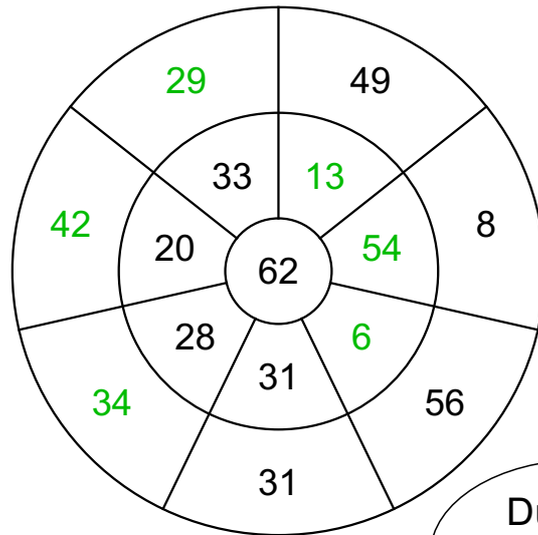
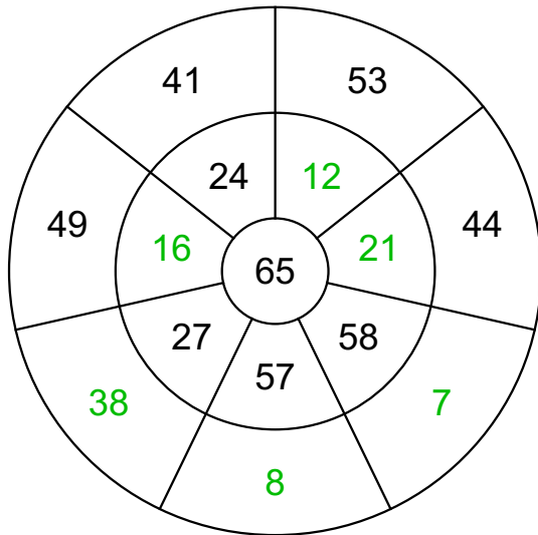
	1	6	+	4	4	=													

Antwort: Der Baum trug insgesamt _____ Äpfel.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| $8 : 8 = \underline{\quad}$ | $18 : 9 = \underline{\quad}$ |
| $9 : 3 = \underline{\quad}$ | $2 : 2 = \underline{\quad}$ |
| $42 : 7 = \underline{\quad}$ | $63 : 9 = \underline{\quad}$ |
| $90 : 9 = \underline{\quad}$ | $45 : 9 = \underline{\quad}$ |
|
 | |
| $14 : 7 = \underline{\quad}$ | $63 : 7 = \underline{\quad}$ |
| $4 : 4 = \underline{\quad}$ | $49 : 7 = \underline{\quad}$ |
| $48 : 6 = \underline{\quad}$ | $10 : 2 = \underline{\quad}$ |
| $30 : 3 = \underline{\quad}$ | $6 : 3 = \underline{\quad}$ |



Setze die fehlenden Zahlen ein! In der Mitte steht das Ergebnis.



Du darfst mich gern ausmalen.

Herr Faller will Blumen in seine Balkonkästen pflanzen. In einem Kasten haben 7 Pflanzen Platz.

Frage: Wie viele Pflanzen muss er für 9 Kästen kaufen?

Rechnung:

		7	·	9	=	6	3								

Antwort: Für 9 Kästen muss er **63** Pflanzen kaufen



$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$9 \cdot 5 = \underline{45}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$2 \cdot 6 = \underline{12}$

$6 \cdot 8 = \underline{48}$

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

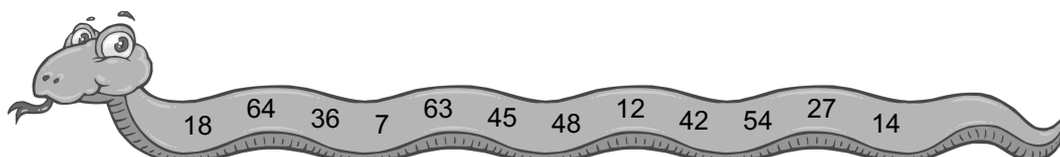
$2 \cdot 7 = \underline{14}$

$4 \cdot 9 = \underline{36}$

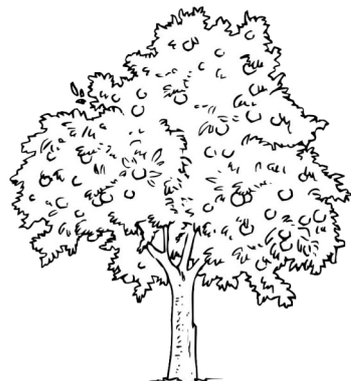
$1 \cdot 7 = \underline{7}$

$7 \cdot 9 = \underline{63}$

$3 \cdot 9 = \underline{27}$



An einem Apfelbaum hängen 16 Äpfel. 44 Äpfel liegen am Boden.

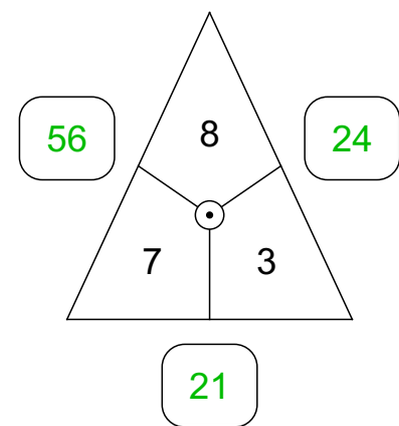
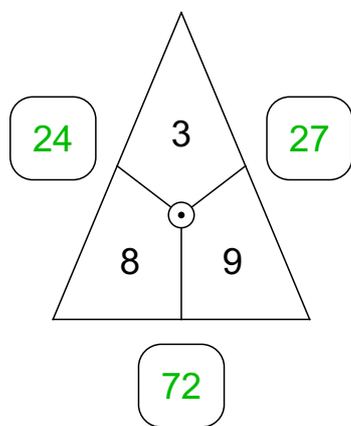
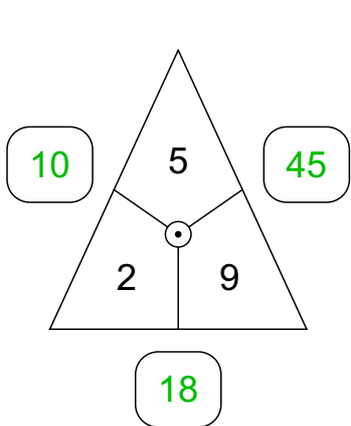


Frage: Wie viele Äpfel trug der Baum insgesamt?

Rechnung:

	1	6	+	4	4	=	6	0											

Antwort: Der Baum trug insgesamt **60** Äpfel.



- 8 : 8 = 1
- 9 : 3 = 3
- 42 : 7 = 6
- 90 : 9 = 10
- 14 : 7 = 2
- 4 : 4 = 1
- 48 : 6 = 8
- 30 : 3 = 10

- 18 : 9 = 2
- 2 : 2 = 1
- 63 : 9 = 7
- 45 : 9 = 5
- 63 : 7 = 9
- 49 : 7 = 7
- 10 : 2 = 5
- 6 : 3 = 2

