

Wochenplan vom 15.02. bis 19.02.2021

Deutsch

Montag

Ausgabe der Halbjahreszeugnisse 7.30 - 9.00Uhr

Denkt bitte an die Zeugnismappen.

Dienstag

LB Stark in 1

S. 58/59 „Ein trauriges Schicksal“

- Kläre den Begriff „Argument“ notiere dazu die Wortbedeutung in dein Übungsheft. (Tipp: Hier findest du eine Erklärung <https://www.duden.de/rechtschreibung/Argument>)
- Lies dir diese Seiten durch und bearbeite Aufgaben 1 und 2 auf S.59. Schreibe die Tabelle mit deinen Argumenten in dein Übungsheft.

Mittwoch

LB Stark in 1

S. 60 „Im Zoo gibt's nicht nur Tiere“

- Notiere die 12 wichtigen Wörter im grünen Kästchen in dein Übungsheft. Schreibe zu den 6 Substantiven die Mehrzahl mit Artikel.

Bsp.: das Argument - die Argumente

- Überlege dir zu jedem der 6 Verben einen kurzen Satz und notiere ihn ebenfalls in deinem Übungsheft.

Bsp.: Damit Lebewesen nicht aussterben, pflanzen sie sich fort.

- Lies dir diese Seite durch und bearbeite Aufgabe 1. Schreibe die Sätze in dein Übungsheft.

Donnerstag

LB Stark in 1

S. 61

- Lies dir den Text durch und Aufgaben 1 und 2. Schreibe die zusammengesetzten Substantive in dein Übungsheft.
- Du hast erfahren was die Tierpflegerin Frau Welter alles zu tun hat.

- Kannst du dir vorstellen auch diesen Beruf auszuüben? Ja/ Nein Begründe deine Meinung mit **mindestens 3** Sätzen.

Freitag

LB Stark in 1

S. 62/ 63 „Krokodile - hässlich, faul und böse?

- Lies dir den Text über die Krokodile durch. (**Aufgabe 1**) Beantworte die Fragen zum Text. Zusatz: Welche Arten von Krokodilen gibt es?

Tipp: Wenn du mehr über Krokodile erfahren willst, kannst du dich hier informieren.

<https://www.kindernetz.de/wissen/tierlexikon/steckbrief-krokodil-100.html>

- **Aufgabe 2** Erstelle einen Steckbrief. Notiere alles in deinem Übungsheft.

Viel Erfolg und bleib gesund!!! 😊

Mathe Online-Schule

Welche Zahlen fehlen?

$$\boxed{10} + 2 = \boxed{} + 8 = \boxed{} : 5 = \boxed{} + 6 = \boxed{} \cdot 2 = \boxed{20}$$

$$\boxed{20} - 5 = \boxed{} : 3 = \boxed{} \cdot 7 = \boxed{} + 5 = \boxed{} - 10 = \boxed{30}$$

$$\boxed{30} : 5 = \boxed{} + 8 = \boxed{} : 2 = \boxed{} \cdot 6 = \boxed{} - 2 = \boxed{40}$$

$$\boxed{40} : 10 = \boxed{} + 4 = \boxed{} \cdot 8 = \boxed{} - 10 = \boxed{} - 4 = \boxed{50}$$

$$\boxed{50} - 10 = \boxed{} : 2 = \boxed{} - 10 = \boxed{} + 5 = \boxed{} \cdot 4 = \boxed{60}$$

$$\boxed{60} - 4 = \boxed{} : 8 = \boxed{} \cdot 4 = \boxed{} + 7 = \boxed{} \cdot 2 = \boxed{70}$$

$$\boxed{70} : 7 = \boxed{} + 6 = \boxed{} : 4 = \boxed{} \cdot 5 = \boxed{} \cdot 3 = \boxed{60}$$

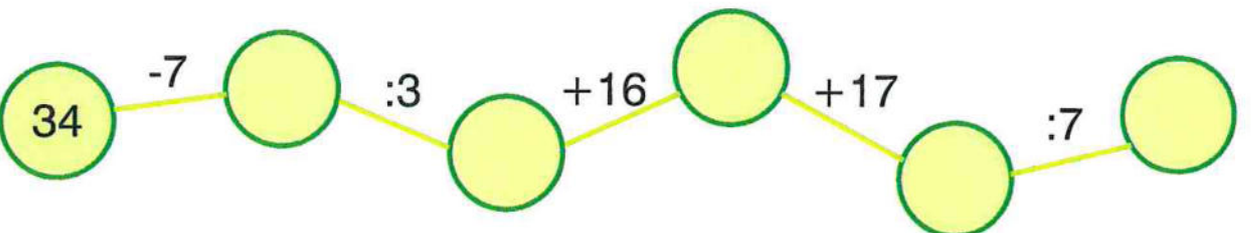
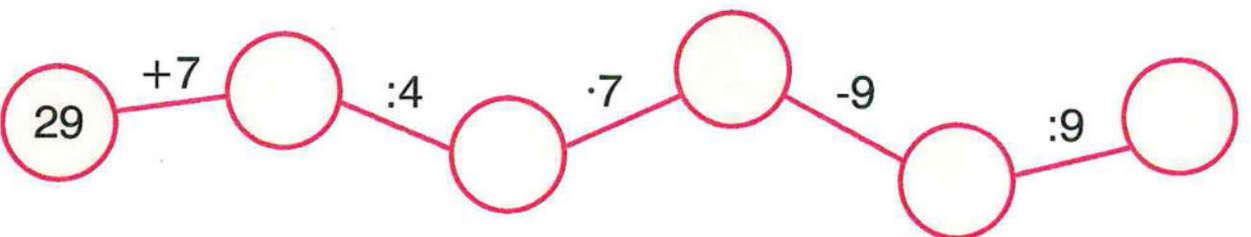
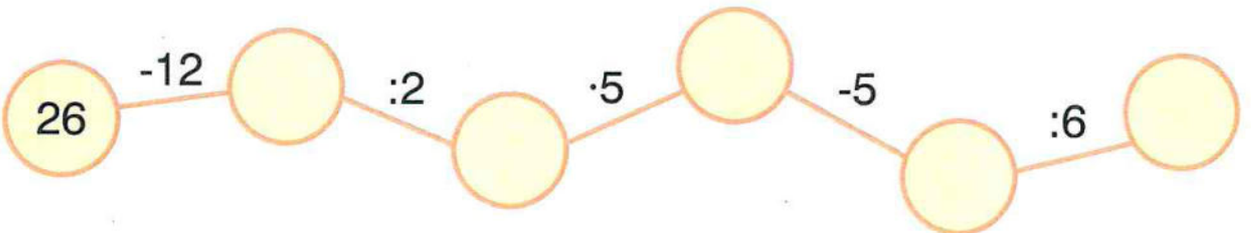
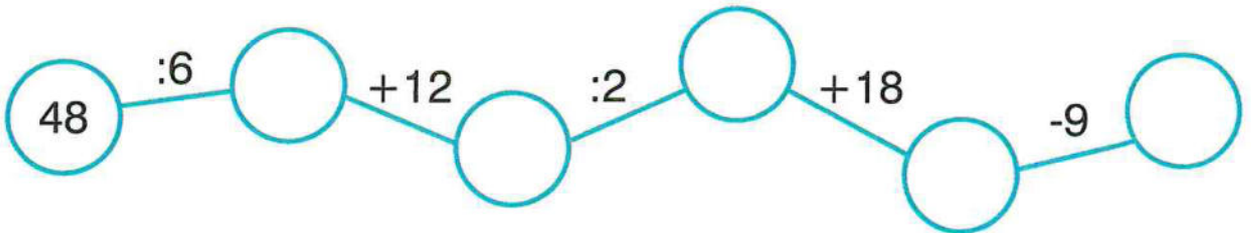
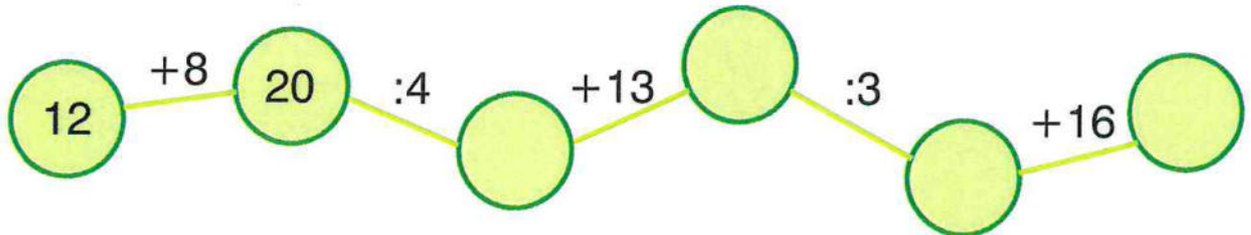
$$\boxed{80} - 8 = \boxed{} : 9 = \boxed{} \cdot 5 = \boxed{} - 15 = \boxed{} \cdot 2 = \boxed{50}$$

$$\boxed{90} - 18 = \boxed{} : 8 = \boxed{} : 3 = \boxed{} + 7 = \boxed{} \cdot 4 = \boxed{40}$$

$$\boxed{100} : 10 = \boxed{} + 14 = \boxed{} \cdot 2 = \boxed{} - 12 = \boxed{} - 6 = \boxed{30}$$

Mathe Online-Schule

Kettenaufgaben



Rechenrätsel für Kinder - Symbolrechnen

2. Klasse



Jedes abgebildete Symbol bedeutet eine bestimmte Zahl.

Versuche nun, die Berechnung sinnvoll zu lösen.

24	-		=	
----	---	---	---	---

	=	
---	---	--

	+	8	=	
---	---	---	---	---

	=	
---	---	--

	:	5	=	
---	---	---	---	---

	=	
---	---	--

	:		=	
---	---	---	---	---

	=	
---	---	--

	•		=	
---	---	---	---	---

	=	
---	---	--

Rechenrätsel

Setze die angegebenen Zahlen in die leeren Kästchen ein, so dass die Rechnung stimmt.

$$\begin{array}{r} \square : \square \times \square = 21 \\ \square \times \square - \square = 49 \\ \square \\ 4 \quad 72 \quad 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & 6 & 7 \\ 5 & 24 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square + \square : \square = 4 \\ \square \times \square \times \square = 31 \\ \square \\ 63 \quad 21 \quad 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & 7 & 8 \\ 4 & 7 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square - \square : \square = 28 \\ \square : \square \times \square = 61 \\ \square \\ 6 \quad 70 \quad 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & 5 & 10 \\ 30 & 5 & 7 \end{array}$$

Mathe Online-Schule



6 10 15 19
12
23 21 8 18



9 30 28 16
36 12 40
20 30



25 24 12 50
49
15 45 20 36



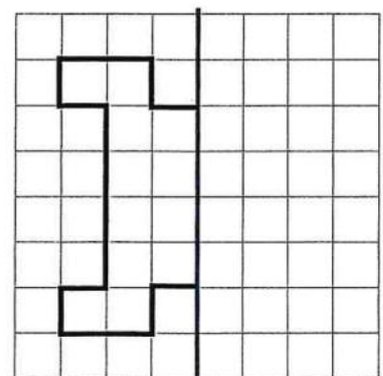
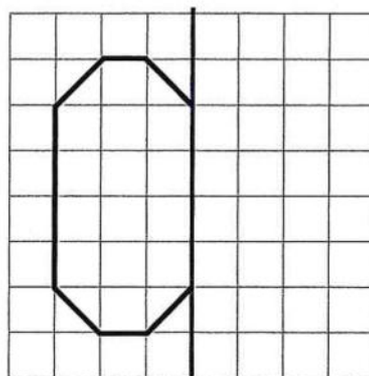
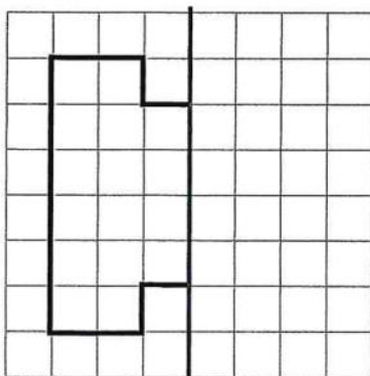
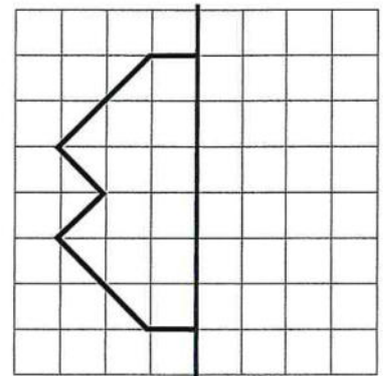
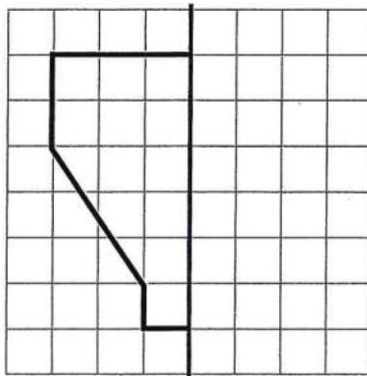
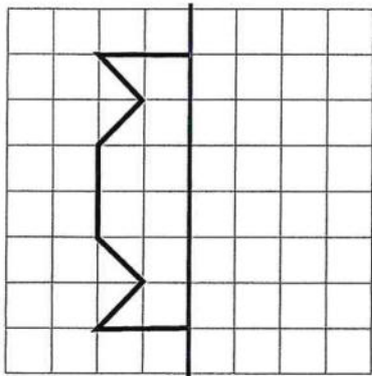
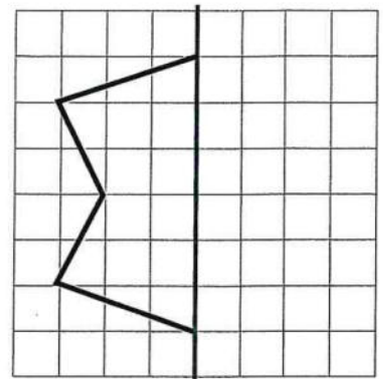
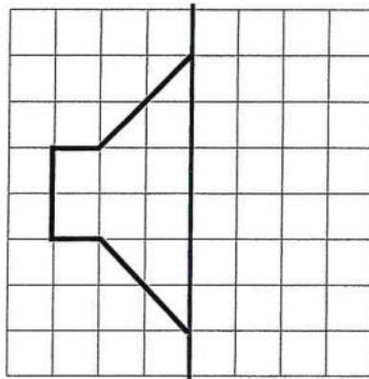
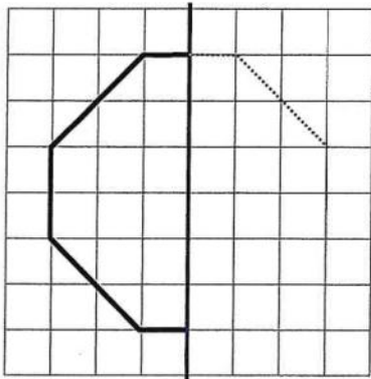
32 60 40
35 27
18 42 24 54



30 35 14
56 42
48 63 21 24 28

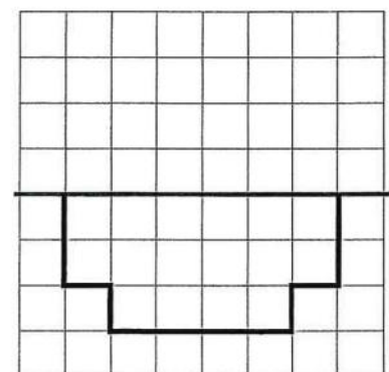
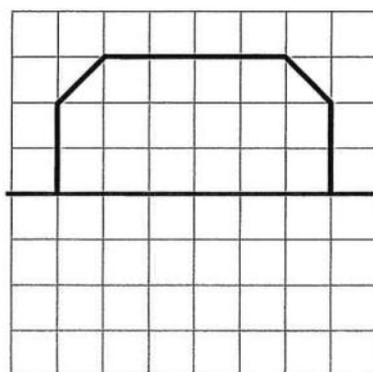
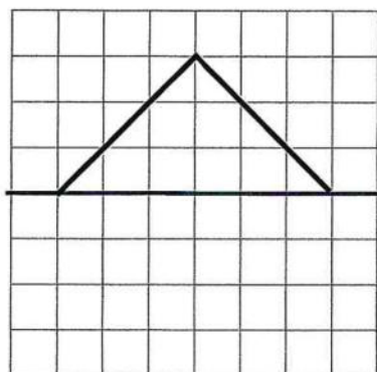
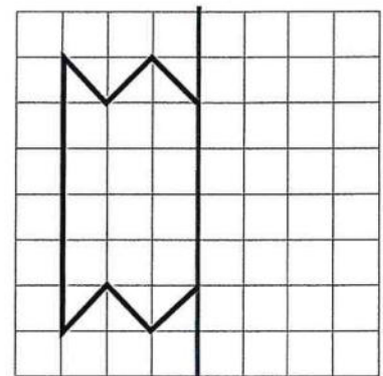
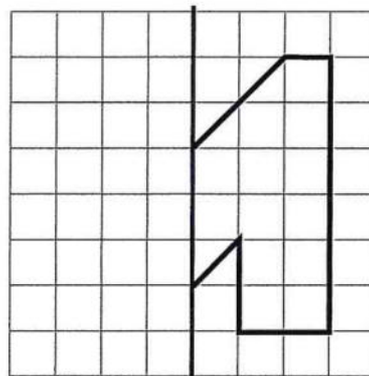
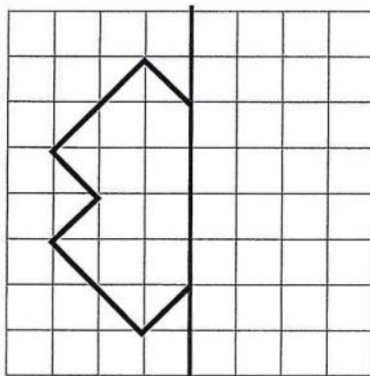
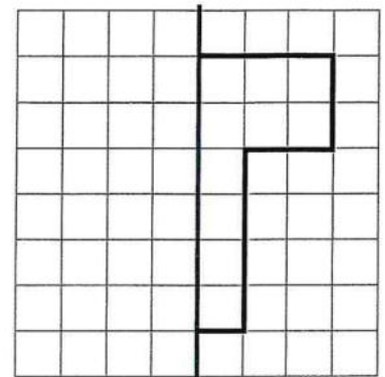
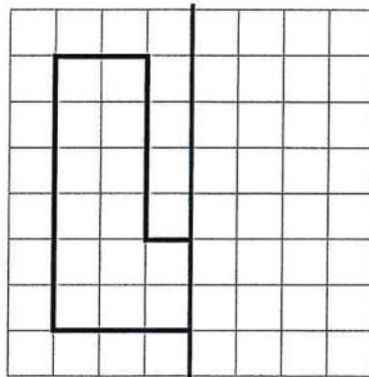
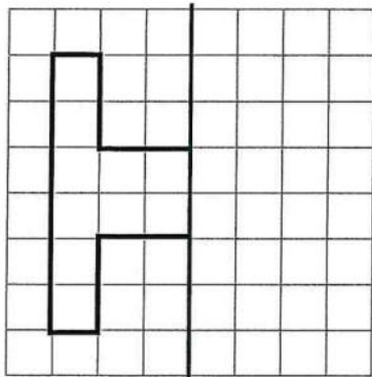
MATHE ONLINE-SCHULE

Spiegele die Figuren!



MATHE ONLINE-SCHULE

Spiegele die Figuren!



Mathe Online-Schule

Rechnen mit der Uhrzeit.

Beginn	11.00 Uhr	9.00 Uhr	7.00 Uhr	6.30 Uhr	8.15 Uhr
Dauer	5 h				
Ende	16.00 Uhr	11.00 Uhr	15.00 Uhr	10.30 Uhr	12.15 Uhr

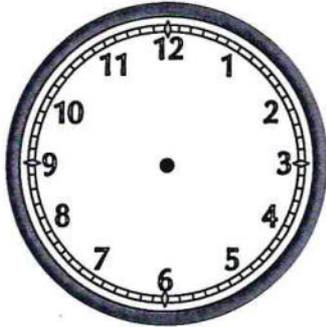
Beginn	11.00 Uhr	9.00 Uhr	7.00 Uhr	6.30 Uhr	8.15 Uhr
Dauer	1.00 h	30 min	6 h	30 min	30 min
Ende					

Beginn					
Dauer	2 h	15 min	7 h	30 min	2 h
Ende	15.30 Uhr	10.15 Uhr	20.00 Uhr	8.30 Uhr	13.00 Uhr

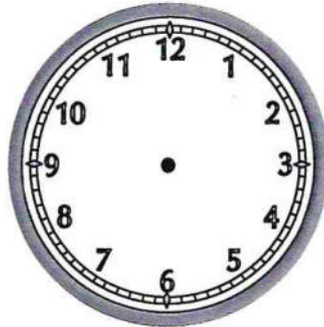
Beginn	11.30 Uhr		5.00 Uhr	6.30 Uhr	
Dauer	30 min	30 min		15 min	45 min
Ende		16.45 Uhr	15.00 Uhr		12.00 Uhr

Mathe Online-Schule

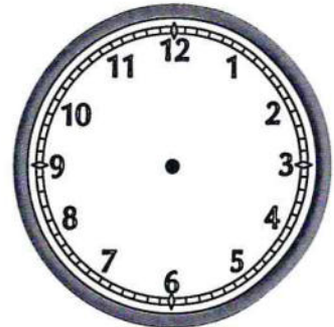
Zeichne die Zeiger richtig ein!



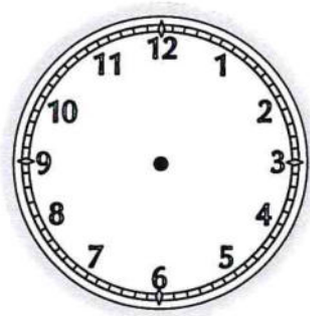
4:00 Uhr



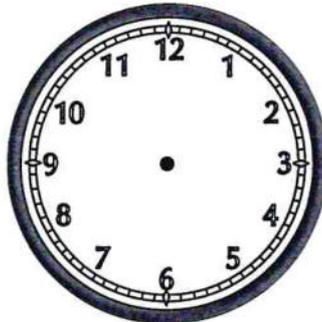
10:30 Uhr



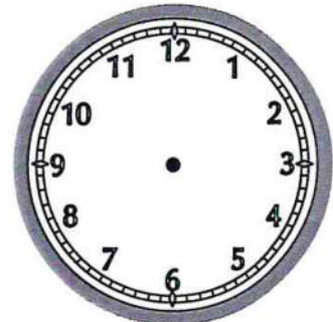
18:00 Uhr



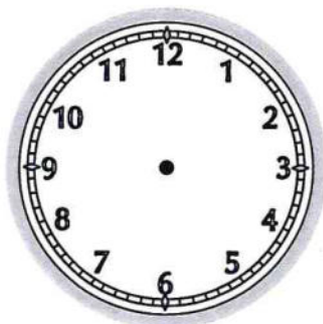
2:30 Uhr



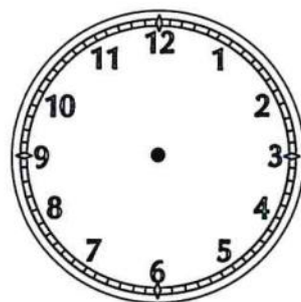
11:30 Uhr



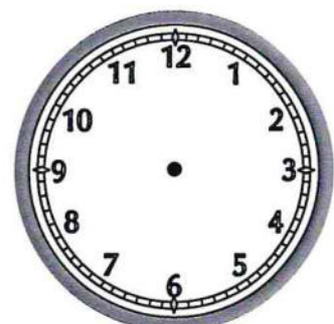
20:30 Uhr



7:00 Uhr



12:30 Uhr



15:00 Uhr