



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Frühlingshaftes Rechnen für die 4. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





Titel:	Frühlingshaftes Rechnen für die 4. Klasse
Reihe:	Frühling im Mathematikunterricht
Bestellnummer:	61850
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis zu einer Million verbessern.</li><li>• Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.</li></ul>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Didaktische Informationen</li><li>• Gewichte</li><li>• Sachaufgaben</li><li>• Stellenwerttabelle</li><li>• Längen</li><li>• Zeit</li><li>• Symmetrie</li><li>• Welche Zahl ist gemeint?</li><li>• Lösungen</li></ul>



### Stellenwerttabelle

ZT	T	H	Z	E	Zahl
2	3	0	6	8	23 068
					10 456
		3	5	8	
					9589
4	5	6	9	0	
					30
					72 727



	Zahl
2 ZT+ 1T+ 5H+ 3Z+ 0E	21 530
	398
	4506
	72 365
	3789

## Zeit

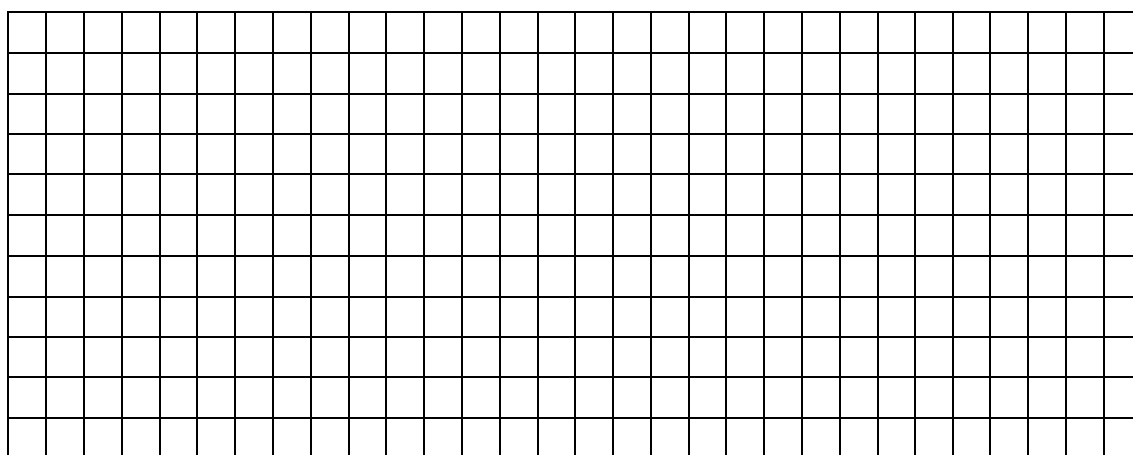


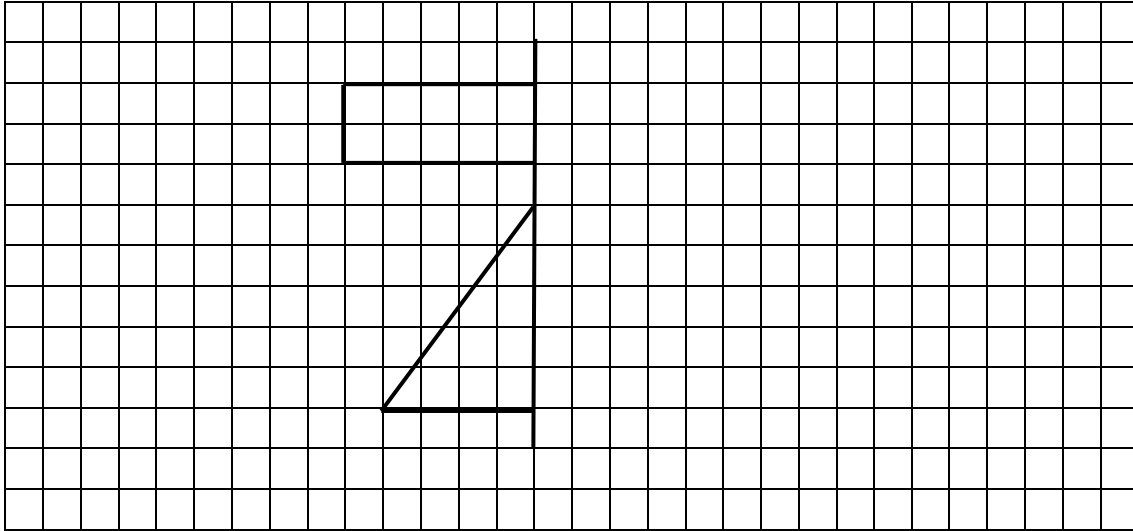
In den Osterferien fährt Lisa mit ihrer Familie in den Urlaub nach München. Sie wollen mit dem Zug fahren. Lisa und ihr Bruder schauen sich den Fahrplan an.

Fahrplan von Münster nach München

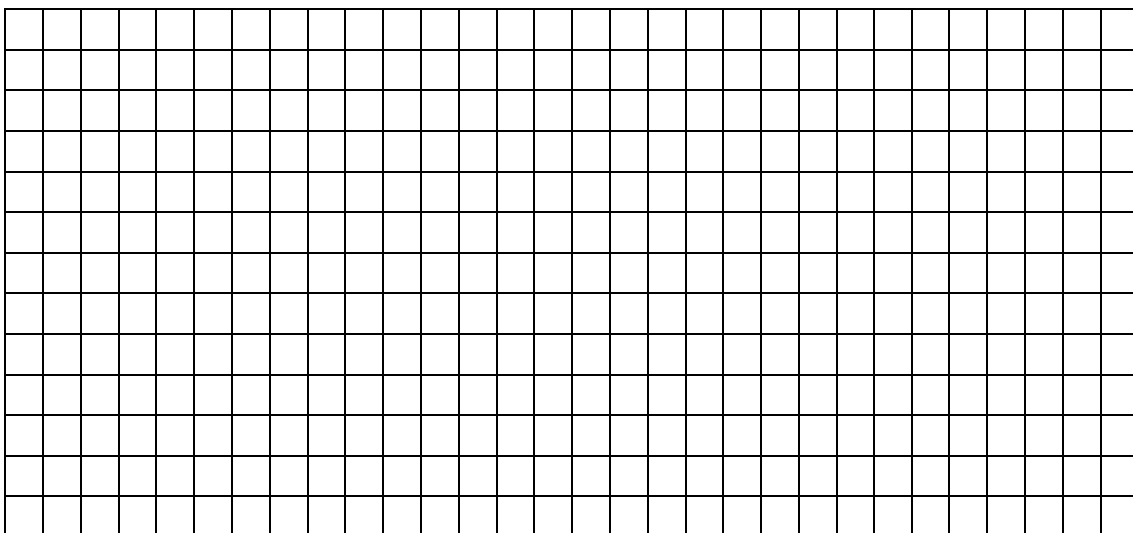
Ab	Zug	An	Umsteigen	Ab	An
10:03 Uhr	RB	11:46 Uhr	Köln	11:55 Uhr	16:27 Uhr
11:09 Uhr	RB	12:57 Uhr	Köln	13:15 Uhr	18:07 Uhr
14:15 Uhr	ICE	15:30 Uhr	Köln	16:15 Uhr	20:20 Uhr
15:23 Uhr	IC	17:00 Uhr	Köln	18:10 Uhr	22:30 Uhr

- Wann kommt der Zug, der in Münster um 11:09 Uhr abfährt, in München an?
- Welcher Zug hat die kürzeste Umsteigezeit? Welcher Zug hat die längste Umsteigezeit?
- Wann müssen Lisa und ihre Familie losfahren, wenn sie gegen 19 Uhr in München ankommen wollen?





Hier ist Platz für deine eigene achsensymmetrische Figur!





**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Frühlingshaftes Rechnen für die 4. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

