



Mit bayerischem Abziehverfahren  
(gültig seit 2015)

**Tipp**

Du kannst Subtraktionen durch Abziehen oder Ergänzen lösen.

Abziehen:

$$260 - 190 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ergänzen:

$$190 + \boxed{\hspace{1cm}} = 260$$


**525**
**★ Subtrahieren ohne Übertrag**

Subtrahiere schriftlich.

a)

	H	Z	E
	6	5	9
-	3	2	5
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	8	4	7
-	5	1	6
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	7	8	2
-	4	5	0
<hr/>			

**526**
**★ Stellengerecht notieren**

Schreibe die Zahlen untereinander und subtrahiere schriftlich.

a)  $654 - 541$

-			
<hr/>			

c)  $532 - 411$

-			
<hr/>			

e)  $777 - 555$

-			
<hr/>			

b)  $447 - 302$

-			
<hr/>			

d)  $369 - 152$

-			
<hr/>			

f)  $898 - 567$

-			
<hr/>			

**527** ★ Subtrahieren mit Übertrag

Subtrahiere schriftlich. Achte auf den Übertrag.

a)
 

	H	Z	E
	6	8	3
	-		
	2	4	5
<hr/>			

b)
 

	H	Z	E
	8	9	3
	-		
	6	5	9
<hr/>			

c)
 

	H	Z	E
	4	7	5
	-		
	2	8	4
<hr/>			

**528** ★ Fehler finden

Anja hat zwei Aufgaben falsch gerechnet. Findest du sie?

a)
 
$$\begin{array}{r} 385 \\ - 170 \\ \hline 215 \end{array}$$

b)
 
$$\begin{array}{r} 598 \\ - 465 \\ \hline 153 \end{array}$$

c)
 
$$\begin{array}{r} 630 \\ - 230 \\ \hline 400 \end{array}$$

d)
 
$$\begin{array}{r} 378 \\ - 200 \\ \hline 578 \end{array}$$

**529** ★ Probeaufgaben

Rechne jede Aufgabe. Bilde die entsprechende Probeaufgabe. Löse sie, und überprüfe so deine Rechnung.

a)
 

	4	7	6
	-		
	2	8	4
<hr/>			

↗

	+	2	8	4
<hr/>				

b)
 

	7	0	3
	-		
	2	5	6
<hr/>			

↗

	+	2	5	6
<hr/>				

**530** ★★ Ziffern ergänzen

Findest du die fehlenden Ziffern?

a)

		5	6
-	2		
<hr/>			
	1	7	5

b)

		8		0
-	3	9		
<hr/>				
		5	8	

c)

		7	6	2
-	3			7
<hr/>				
				1

**531** ★ Achte auf die Null!

Schreibe stellengerecht untereinander, und subtrahiere die Zahlen. Beachte die Nullen.

a)  $503 - 198$

-			
<hr/>			

b)  $730 - 448$

-			
<hr/>			

c)  $1\ 000 - 91$

-				
<hr/>				

**532** ★★ Sachaufgabe

Roger möchte von 724 so viel abziehen, dass er 555 als Ergebnis erhält. Welche Zahl muss er subtrahieren?

Rechnung:


Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_