

Liebe Schülerin und lieber Schüler,
achte bei den folgenden Aufgaben auf die dir bereits bekannte Regel
„Punkt vor Strich“.

Schreibe wie in den Beispielen. Du kannst die Aufgaben auch im
Mathematikheft rechnen.

Liebe Grüße, Frau Bearzatto und Herr Heckmann

Beispiele:

	8	+	50	:	5			
=	8	+	10					
=	18							

	25	-	2	·	9			
=	25	-	18					
=	7							

Aufgabe 1: Lies dir in deinem Mathematikbuch auf S. 250 oben die Regel
„Punkt vor Strich“ durch und schreibe sie in dein Heft ab.

Rechne die folgenden Aufgaben sowie die Aufgabe Nr. 31 auf Seite 250.

	24	+	36	:	4			
=								
=								

	25	-	42	:	6			

	15	+	81	:	9			
=								
=								

	80	-	7	·	8			

Textaufgaben

Multipliziere die Zahl 4 mit der Zahl 8.

Frage: Wie lautet das Ergebnis?

Rechnung:

		.	=												

Antwort: Das Ergebnis lautet ____.

Wie viel muss man zu 79 addieren, damit 98 herauskommt?

Rechnung:

		+	=												

Antwort: Man muss ____ zu 79 addieren, damit 98 herauskommt.

81 wird durch 3 dividiert.

Frage: Wie lautet das Ergebnis?

Rechnung:

		:	=												

Antwort: Das Ergebnis lautet ____.

98 minus wie viel ergibt 75?

Rechnung:

		-	=												

Antwort: 98 minus ____ ergibt 75.

Kopfrechnen

$61 + 18 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$11 + 89 = \underline{\quad}$

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

$27 + 12 = \underline{\quad}$

$28 + 16 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$32 + 7 = \underline{\quad}$

$46 + 53 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$104 : 13 = \underline{\quad}$

$66 - 1 = \underline{\quad}$

$87 - 58 = \underline{\quad}$

$99 : 11 = \underline{\quad}$

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

$56 + 42 = \underline{\quad}$

$28 + 62 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$54 - 34 = \underline{\quad}$

$51 - 34 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$92 - 22 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$92 - 59 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

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

$47 + 13 = \underline{\quad}$

$96 - 47 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$61 + 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$44 + 24 = \underline{\quad}$

$85 + 14 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$85 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 11 = \underline{\quad}$

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

$81 + 1 = \underline{\quad}$

$66 + 17 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$67 - 5 = \underline{\quad}$

$57 + 36 = \underline{\quad}$

$8 + 39 = \underline{\quad}$

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

$52 + 22 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$69 + 30 = \underline{\quad}$

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

$33 + 52 = \underline{\quad}$

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

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$55 - 28 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$99 - 48 = \underline{\quad}$

Schriftlich dividieren

Aufgabe: Lies dir im Buch auf der Seite 248 oben die Erklärung zum schriftlichen Dividieren durch. Schreibe sie in dein Heft ab.
Rechne die folgenden Aufgaben sowie die Aufgabe Nr. 23 auf Seite 248 in dein Heft.

	6	4	5	5	:	5	=												

	3	4	8	9	:	3	=												

	9	9	9	2	:	4	=												

	5	4	1	4	:	2	=												

	6	3	1	8	:	3	=												

	5	2	4	5	:	5	=												

Der Divisionstrainer hilft dir beim Erlernen der mehrstelligen Division. Logge dich hier mit deinen Zugangsdaten ein, um die schriftliche Division zu üben:

<https://schule.learninglab.tugraz.at/divisionstrainer/de/login>

Solltest du noch keine Zugangsdaten haben, schreibe eine Nachricht an Claudia.Bearzatto@gmx.de