



	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ \square \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} \cdot \\ \searrow \\ \square \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ \square \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} \cdot \\ \searrow \\ \square \\ - \end{matrix}$
1 Herr Zeller verdiente im vorigen Jahr insgesamt 46 280 Fr. Dabei waren auch 3 560 Fr Gratifikation. Berechne das Monatsgehalt.	12	3	19	8
2 Im vorigen Jahr stellte ein Autowerk 207 000 Fahrzeuge her. Dieses Jahr sank die Monatsproduktion um 2 850 Stück. Wieviele Fahrzeuge werde jetzt im Monat hergestellt?	1	21	5	11
3 Gerhard fährt mit dem Velo zu seiner Tante. Hinweg 86 Minuten, Rückweg 94 Minuten. Wieviele Stunden sind das insgesamt?	16	2	17	4
4 Die Schule kauft 4 Fussbälle für 184,60 Fr. 2 Monate danach steigt der Preis um 3,25 Fr je Stück. Wie teuer ist dann ein Fussball?	15	8	24	6
5 37 Schüler zahlen für eine Fahrt insgesamt 499,40 Fr ein. Nach der Fahrt bekommt jedes Kind 2,60 Fr zurück. Wieviel hat die Fahrt je Schüler gekostet?	7	20	5	21
6 Frau Werner kauft ein Brot für 4,65 Fr und 3 Liter Milch. Sie bezahlt insgesamt 8,10 Fr. Wie teuer war 1 Liter Milch?	13	2	24	3
7 Herr Mahler kauft für 5 850 Fr Möbel. Er zahlt in 24 Monatsraten, deshalb erhöht sich der Preis um 510 Fr. Berechne eine Monatsrate.	5	18	6	14
8 Herr Beer kauft für 130,55 Fr 7 Rollen Tapeten. Die 8. Rolle hat einen kleinen Fehler. Sie ist deshalb 3,50 Fr billiger. Berechne ihren Preis!	7	22	4	13
9 Richard marschierte bei seiner Wanderung am 1. Tag 23 km, am 2. Tag 16 km und am 3. Tag 24 km. Wieviel durchschnittlich an einem Tag?	15	16	18	2
10 Karin braucht für eine Prüfungsarbeit 210 Minuten. Sie schrieb 30 Minuten länger als ihre Freundin Andrea. Wieviele Stunden brauchte Andrea für ihre Arbeit?	20	3	22	9
11 Eine Heimleiterin verteilt 65 Äpfel gleichmässig in 7 Körbchen. Den Rest legt sie zu den Äpfeln im 7. Korb. Wieviele Äpfel sind dann in diesem Korb?	23	2	12	1
12 Martin ist an den ersten 4 Werktagen insgesamt 36 Stunden im Betrieb. Am Freitag arbeitet er 4 Stunden weniger als an den anderen Tagen. Wie-	6	20	7	18

	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ \square \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} \cdot \\ \searrow \\ \square \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ \square \\ \square \end{matrix}$	$\begin{matrix} \cdot \\ \searrow \\ \square \\ - \end{matrix}$
13 Ein Schäfer hütet auf einer Wiese seine Herde. Schäfer und Herde haben insgesamt 1270 Beine. Wieviele Schafe sind auf der Weide?	3	4	7	10
14 Ein Bauer erntete von 7 jungen Apfelbäumen insgesamt 3 Körbe voll Äpfel. Im ersten Korb waren 37 kg, im 2. Korb 46 kg, im 3. Korb 50 kg. Wieviele kg trug jeder Baum im Durchschnitt?	23	1	20	14
15 Ein Wasserzufluss liefert in 1 Stunde 4320 l. Wenn man den Hahn halb zudreht fließen pro Minute 40 l weniger zu. Wieviel l sind das in 1 Minute?	6	17	9	3
16 Ein Händler kauft 7 Radiogeräte für insgesamt 1 806 Fr. Beim Verkauf gewinnt er je Gerät 76 Fr. Berechne den Verkaufspreis für ein Gerät.	4	20	1	12
17 In einem Kino sind 26 gleichlange Reihen mit insgesamt 728 Plätzen. In der letzten Reihe (27.) sind 12 Sitze weniger als in den anderen Reihen. Wieviele Plätze hat diese Reihe?	6	12	10	17
18 Ein Karton mit 12 Gemüsedosen wiegt 10 210 g. Die leere Schachtel wiegt 850 g. Berechne das Gewicht einer Gemüsedose.	1	9	4	14
19 Herr Schulz verdient jährlich 56 208 Fr. Seine Frau 27 156 Fr. Berechne die monatlichen Einnahmen des Ehepaars.	6	10	12	9
20 Herr Stahl kauft 4 Stühle für insgesamt 624 Fr. der Tisch ist 93 Fr teurer als 1 Stuhl. Berechne den Preis des Tisches.	12	1	9	14
21 Auf einem Sportplatz spielen 72 Kinder. Sie stellen sich in 4 gleichlange Reihen auf. Von der ersten Reihe laufen 2 Kinder fort. Wieviele Kinder sind dann in dieser Reihe?	10	14	12	9
22 Der Onkel schenkt Erika 17,60 Fr. Ihrem Bruder Bernhard gibt er 15,40 Fr. Die Geschwister teilen das Geld gerecht. Wieviele Fr bekommt jedes?	12	10	2	14
23 334 Liter Saft werden in Zweiliterflaschen abgefüllt. 13 Flaschen bleiben leer. Wieviele Flaschen waren es insgesamt?	10	14	7	11
24 Eine Schule kauft einen Globus für 236,50 Fr und 37 Atlanten. Sie bezahlen insoesamt 1 287 Fr.	1	23	10	15