



	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ : \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ \cdot \end{matrix}$
<b>1</b> 17 Knaben und 19 Mädchen fahren mit dem Bus. Der Gesamtpreis beträgt 210,60 Fr. Wieviel Fr muss jedes Kind bezahlen?	23	7	19	3
<b>2</b> Sabrina kauft für 3,25 Fr Erdbeeren, für 1,70 Fr Äpfel und für 2,65 Fr Birnen. Sie bezahlt mit einer Zehnernote.	9	11	8	22
<b>3</b> Michael bekommt wöchentlich 25 Fr Taschengeld. Daniel bekommt 5 Fr weniger. Wieviel Taschengeld bekommt Daniel jährlich?	5	13	16	24
<b>4</b> Martin hat 18,60 Fr, Beat hat 3,70 Fr weniger. Beat will ein Buch für 17,50 Fr kaufen. Wieviel Fr braucht er noch?	10	8	11	2
<b>5</b> In einem Garten sind 378 Obstbäume. Davon sind 69 Apfel-, 126 Birn- und 56 Kirschbäume. Der Rest sind Pflaumenbäume. Wieviele sind es?	5	13	22	1
<b>6</b> 1 kg Äpfel kosten 2,60 Fr. 1 kg Birnen sind 75 Rp billiger. Frau Bieri kauft 4 kg Birnen.	2	15	14	10
<b>7</b> Ein Händler hat 1 300 t Kohlen. Er verkauft 175 t, 236 t, 84 t und 319 t. Wieviele t bleiben übrig?	21	11	3	1
<b>8</b> Frau Hagen kauft für 9,90 Fr Erdbeeren und für 8,70 Fr Zucker. Sie macht davon 6 Gläser Konfitüre. Berechne die Kosten für 1 Glas Konfitüre.	18	23	13	4
<b>9</b> In der 9. Klasse sind 24 Schüler, die 8. Klasse hat 4 Schüler weniger. Die 8. Klasse macht einen Zirkusbesuch. Sie bekommt 5 Freikarten. Wieviele Schüler müssen einen Eintrittskarte kaufen?	3	11	17	20
<b>10</b> Herr Meier hat einen Stundenlohn von 47,30 Fr. Das sind 4,50 Fr mehr als im Vorjahr. Wieviel Wochenlohn bekam Herr Meier im Vorjahr ( bei 40 Wochenstunden)?	22	4	16	18
<b>11</b> Die Jahresmiete für eine Wohnung beträgt 15 072 Fr. Die Miete wird um 1 204 Fr erhöht. Berechne die neue Monatsmiete.	3	15	2	1
<b>12</b> Frau Braun hat 4 240 Fr Schulden. Sie bezahlt im Januar 420 Fr, im Februar 370 Fr und im März 265 Fr zurück. Wieviel Schulden hat sie dann	22	7	14	20

	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ : \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ \cdot \end{matrix}$
<b>13</b> Ein Bauer erntet 2 750 kg Kartoffeln. Er behält 290 kg, den Rest verkauft er. 1 kg kostet 2,15 Fr. Wieviel Fr nimmt er ein?	20	24	9	7
<b>14</b> Der Niesen ist 2 362 m hoch. Das Stockhorn ist 172 m niedriger, aber 241 m höher als das Niederhorn. Wie hoch ist das Niederhorn?	14	3	16	4
<b>15</b> Auf einem Ballen sind 57 m Stoff. Der Kaufmann schneidet 8,75 m 13,40 m und 11,35 m ab. Wieviel m Stoff sind dann noch auf dem Ballen?	23	6	17	20
<b>16</b> Von einem Bahnhof fahren wöchentlich 267 Personenzüge und 157 Güterzüge ab. Wieviele Züge sind das durchschnittlich pro Tag?	4	17	20	15
<b>17</b> Maria ist 7 Jahre älter als Petra, aber (sie ist ) 3 Jahre jünger als die einundzwanzigjährige Sandra. Wie alt ist Petra?	12	15	1	6
<b>18</b> Frau Saam verdient monatlich 2 437 Fr. Sie verbraucht davon 2 170 Fr. Wieviele Fr hat sie nach einem halben Jahr gespart?	17	16	14	12
<b>19</b> Ein Geschäft verkauft am Montag 28, am Dienstag 17 und am Mittwoch 39 Bleistifte. Wieviele Dutzend sind das insgesamt?	6	1	16	4
<b>20</b> Ein Ei kostet im Winter 36 Rp. Im Sommer ist es 5 Rp billiger. Frau Kern kauft im Juli 16 Eier.	14	4	17	1
<b>21</b> Vier Fabriken beschäftigen insgesamt 1 326 Arbeiter. Im ersten Betrieb arbeiten 398, im zweiten 267 und im dritten 276 Menschen. Wieviele Arbeiter sind im 4. Betrieb beschäftigt??	17	14	4	6
<b>22</b> 1 kg Orangen kosten 3,80 Fr Es ist 1,20 Fr teurer als 1 kg Bananen. Eine Frau kauft 2 kg Bananen.	14	6	21	4
<b>23</b> 1 kg Orangen kosten 2,80 Fr. 1 kg Äpfel ist 30 Rp billiger. Renate kauft 1 kg Äpfel und zahlt mit einem Fünffrankenstück. Wieviel Geld bekommt sie zurück?	1	14	12	6
<b>24</b> Reto macht eine viertägige Radtour von insgesamt 199 km. An den ersten 3 Tagen fährt er 53 km, 48 km, und 41 km. Wieviel fährt er am	6	16	9	21