



	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ - \end{matrix}$
<b>1</b> Sven hat 1 535 Fr gespart. Er kauft ein Fahrrad für 983 Fr. Nach 1 Monat bekommt er von seinem Onkel 340 Fr. Wieviel Fr hat er dann?	3	7	17	8
<b>2</b> Herr Salvetti will ein Auto für 22 950 Fr kaufen. Er hat schon 14 900 Fr. Er spart monatlich 750 Fr. Wieviele Monate muss er sparen?	12	9	4	15
<b>3</b> Eine 5. Klasse (22 SchülerInnen) und eine 6. Klasse (18 SchülerInnen) machen gemeinsam eine Exkursion. Der Bus kostet pro Kind 14,75 Fr. Gesamtkosten?	1	19	12	2
<b>4</b> Herr Schwarz kauft 2 Hemden. Das erste Hemd kostet 34,60 Fr, das zweite Hemd kostet 8,50 Fr mehr. Wieviele Fr muss Herr Schwarz bezahlen?	8	16	24	5
<b>5</b> Herr Arm verdient monatlich 4 156 Fr, seine Frau 2 480 Fr. Berechne das Jahreseinkommen des Ehepaars.	19	6	23	21
<b>6</b> Frau Scheiter kauft für 3 660 Fr Möbel. Sie bezahlt 1460 Fr an. Den Rest zahlt sie in 8 Monatsraten. Berechne eine Rate.	11	5	13	16
<b>7</b> Herr Zaugg hat 2 Mietshäuser. Im ersten Haus sind 18 Wohnungen, im zweiten Haus sind 3 Wohnungen mehr. Wieviele Wohnungen vermietet Herr Zaugg?	3	24	21	17
<b>8</b> Frau Schindler kauft 1 Schüssel und 7 Teller. Sie bezahlt 41,85 Fr. Die Schüssel kostet 9,30 Fr. Wie teuer ist ein Teller?	20	5	9	19
<b>9</b> Im Schulhaus sind 732 Kinder. 76 Schüler kommen aus der Schule und 58 Kinder treten neu ein. Wieviele SchülerInnen sind jetzt im Schulhaus?	21	11	13	22
<b>10</b> Herr Wolf will einen Fernseher für 1 270 Fr kaufen. Er hat bereits 745 Fr. Er spart wöchentlich 35 Fr. Wieviele Wochen muss er sparen?	4	10	2	24
<b>11</b> In einem Stall sind 17 Kühe und 7 Kälber. Wieviele Beine haben sie zusammen?	13	5	20	14
<b>12</b> Richard fährt mit dem Velo in 36 Minuten zu seinem Freund. Die Rückfahrt dauert 9 Minuten länger.	4	21	9	6

	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} + \\ \searrow \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ \searrow \\ - \end{matrix}$
<b>13</b> Frau Steger war im Januar 3 Wochen, im Mai 1 Woche und im Oktober 2 Wochen krank. Wieviele Wochen sind das insgesamt?	10	13	1	14
<b>14</b> Fabian hat 32,40 Fr. Sascha hat 17,85 Fr weniger. Wieviel Fr haben die beiden Brüder insgesamt?	18	21	2	9
<b>15</b> Ein Vater geht mit seinen 3 Kindern ins Theater. Er bezahlt insgesamt 54,50 Fr. Sein Billett kostet 18,50 Fr. Wie teuer ist das Billett für 1 Kind?	6	14	13	5
<b>16</b> Erika zählt ihr Geld. Sie bekam von ihrem Onkel 28 Fr mehr als von ihrer Tante. Die Tante gab ihr 56 Fr.	2	17	9	14
<b>17</b> Herr Schmidt kaufte eine Polstergruppe für 3 332 Fr. Er zahlte 1460 Fr an. Den Rest bezahlte er in 24 Monatsraten. Berechne 1 Rate.	18	13	6	9
<b>18</b> Die Monatsmiete für eine Wohnung beträgt 1 280 Fr. Der Mietpreis wird um 75 Fr erhöht. Berechne die neue Jahresmiete.	14	22	6	13
<b>19</b> Ein Wasserbecken wird gefüllt. Durch eine Röhre fließen je Minute 38 l, durch eine andere Röhre 27 l Wasser ein. Wieviele l Wasser sind nach 2 Stunden in dem Becken?	13	18	10	22
<b>20</b> 4 Freunde haben insgesamt 39 Fr. Sie kaufen für 21 Fr einen Fussball. Der Rest des Geldes wird aufgeteilt. Wieviel Fr bekommt jeder?	14	22	17	13
<b>21</b> Beat isst 3 Brötchen. Er isst 2 Brötchen weniger als Rolf. Wieviele Brötchen essen die beiden Knaben insgesamt?	17	14	18	22
<b>22</b> Sandro kauft ein Buch und einen Atlas. Der Atlas kostet 28,45 Fr. Er ist 4,85 Fr teurer als das Buch. Wieviel muss er insgesamt bezahlen?	18	22	10	14
<b>23</b> Herr Kunz bekommt 1 636 Fr Wochenlohn. Herr Wild verdient 178 Fr mehr. Wieviel Fr verdient Herr Wild in 1 Jahr?	20	4	14	18
<b>24</b> Herr Dreyer macht eine Reise. Er fährt am ersten Tag 87 km. Am 2. Tag fährt er 150 km weniger.	17	18	9	2