

Wir üben die Addition

125	423	264	226	425
<u>344</u>	<u>516</u>	<u>535</u>	<u>632</u>	<u>564</u>

521	324	462	522	625
<u>434</u>	<u>651</u>	<u>534</u>	<u>477</u>	<u>304</u>

246	623	732	294	463
<u>232</u>	<u>356</u>	<u>265</u>	<u>705</u>	<u>536</u>

Kannst du diese Rechnung auch lösen?

Familie Barzan möchte neue Möbel kaufen. Sie besorgen einen Tisch um 127€, einen Kasten um 221€ und eine Stehlampe um 51€.

Wie viel müssen sie bezahlen?

R:

A:

Wir üben die Addition mit Überschreitung

$$\begin{array}{r} 125 \\ 369 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 423 \\ 498 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 264 \\ 553 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 226 \\ 694 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 425 \\ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ 399 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ 578 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 462 \\ 374 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 522 \\ 285 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 625 \\ 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ 367 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 623 \\ 279 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 732 \\ 197 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \\ 387 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 463 \\ 269 \\ \hline \end{array}$$

Kannst du diese Rechnung auch lösen?

Familie Barzan möchte neue Möbel kaufen. Sie besorgen einen Tisch um 127€, einen Kasten um 229€ und eine Stehlampe um 57€.

Wie viel müssen sie bezahlen?

R:

A:

Wir üben die Subtraktion mit Unterschreitung

$$\begin{array}{r} 946 \\ -198 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 863 \\ -237 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 912 \\ -648 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 713 \\ -339 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 591 \\ -258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ -199 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 618 \\ -347 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 821 \\ -293 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 911 \\ -729 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 681 \\ -417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ -649 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 921 \\ -199 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 472 \\ -381 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 715 \\ -596 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 321 \\ -299 \\ \hline \end{array}$$

Kannst du diese Rechnung auch lösen?

Familie Köksal möchte neue Kleidung kaufen. Sie besorgen einen Pulli um 98€, einen Anzug um 127€ und eine Bluse um 24€.

Herr Köksal bezahlt mit einem 500€ Schein.

Wie viel bekommt er zurück?

R:

A:

Wir üben die Subtraktion ohne Unterschreitung

948	867	926	764	637
<u>-717</u>	<u>-334</u>	<u>-804</u>	<u>-523</u>	<u>-415</u>

628	739	889	358	749
<u>-514</u>	<u>-128</u>	<u>-472</u>	<u>-216</u>	<u>-238</u>

917	834	999	764	881
<u>-304</u>	<u>-612</u>	<u>-333</u>	<u>-541</u>	<u>-520</u>

948	867	926	764	637
<u>-514</u>	<u>-126</u>	<u>-402</u>	<u>-212</u>	<u>-234</u>

Wir üben die Multiplikation ohne und mit Überschreitung

$$\underline{121 \times 4}$$

$$\underline{211 \times 3}$$

$$\underline{313 \times 3}$$

$$\underline{213 \times 3}$$

$$\underline{414 \times 2}$$

$$\underline{111 \times 7}$$

$$\underline{412 \times 2}$$

$$\underline{222 \times 4}$$

$$\underline{121 \times 3}$$

$$\underline{112 \times 4}$$

Die Mutter kauft 2 T-Shirts um je 24€, 3 Hosen um je 33€ und 4 Paar Socken um je 12€.

Wie viel bezahlt sie zusammen?

R:

A:

$$\underline{346 \times 2}$$

$$\underline{189 \times 5}$$

$$\underline{213 \times 4}$$

$$\underline{160 \times 6}$$

$$\underline{408 \times 2}$$

$$\underline{328 \times 3}$$

$$\underline{365 \times 2}$$

$$\underline{304 \times 3}$$

$$\underline{87 \times 8}$$

$$\underline{178 \times 5}$$

Frau Forstinger kauft 4 Westen um je 34€, 3 Pullis um je 27€ und 4 Hosen um je 79€.

Wie viel bezahlt sie zusammen?

R:

A:

Wir dividieren ohne Rest

$484:4=$

$339:3=$

$482:2=$

$963:3=$

$268:2=$

$884:4=$

$993:3=$

$284:2=$

$396:3=$

$862:2=$

$804:6=$

$968:8=$

$604:4=$

$987:7=$

$568:4=$

$945:9=$

$812:4=$

$312:6=$

$846:9=$

$959:7=$

Oma hat 600€ gespart und möchte sie auf ihre 4 Enkelkinder aufteilen.

Wie viel € bekommt jedes Kind?

R:

A: