Wir üben die Addition

125	423	26 4	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>
2 4 6	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:

Wir üben die Addition mit Überschreitung

125	423	26 4	226	425
<u>369</u>	<u>498</u>	<u>553</u>	<u>694</u>	<u>485</u>
<i>E</i> 2 1	22/.	/./ O	E22	/ 25
521	324	462	522	625
<u>399</u>	<u>578</u>	<u>374</u>	<u>285</u>	<u>367</u>
246	623	732	29 4	463
<u>367</u>	<u>279</u>	<u>197</u>	<u>387</u>	<u>269</u>

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:

Wir üben die Subtraktion mit Unterschreitung

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:

Wir üben die Subtraktion ohne Unterschreitung

Wir üben die Multiplikation ohne und mit Überschreitung

 121x4
 211x3
 313x3
 213x3
 414x2

 111x7
 412x2
 222x4
 121x3
 112x4

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:

 346x2
 189x5
 213x4
 160x6
 408x2

 328x3
 365x2
 304x3
 87x8
 178x5

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

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

Wie viel € bekommt jedes Kind?

R: