

1
In einem Kasten sind 24 Flaschen
Apfelsaft. Die Schule bestellt
2 Kästen für das Schulfest. Wie
viele Flaschen Apfelsaft sind das?

2
In einem Beutel sind 32 Schokoladen-
riegel. Für das Schulfest werden
3 Beutel gekauft. Wie viele
Schokoladenriegel sind das?

3
Auf ein Backblech passen
21 Plätzchen. Für das Schulfest
werden 4 Backbleche voller
Plätzchen gebacken.
Wie viele Plätzchen sind das?

4
In einem Paket sind 33 Flaschen
Orangensaft. Für das Schulfest
werden 3 Pakete gekauft.
Wie viele Flaschen
Orangensaft sind das?

5 Rechne immer zuerst den Überschlag. Rechne dann genau.

$$\begin{array}{r} 32 \cdot 3 \\ 33 \cdot 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \cdot 4 \\ 22 \cdot 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \cdot 2 \\ 43 \cdot 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \cdot 3 \\ 32 \cdot 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \cdot 4 \\ 31 \cdot 3 \end{array}$$

6^o

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

7^o

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$