

Osterrechenfrühstück



Mo.:

$$\begin{array}{r} 1436 \\ + 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7047 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3799 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3876 \\ + 8424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7008 \\ - 4009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13701 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{436 \cdot 7}$$

$$\underline{509 \cdot 7}$$

$$\underline{776 \cdot 7}$$

$$\underline{280 \cdot 7}$$

Di.:

$$\underline{1430 \cdot 5}$$

$$\underline{8794 \cdot 9}$$

$$\underline{6437 \cdot 7}$$

$$\underline{5436 \cdot 8}$$

$$\begin{array}{r} 2679 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1007 \\ + 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9731 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 8506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7001 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5680 \\ - 5109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11000 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17005 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

Mi.:

$$\begin{array}{r} 5439 \\ + 983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9040 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7799 \\ + 636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5877 \\ + 4777 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{796 \cdot 8}$$

$$\underline{389 \cdot 7}$$

$$\underline{407 \cdot 8}$$

$$\underline{280 \cdot 9}$$

$$\begin{array}{r} 7001 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5124 \\ - 5013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12005 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23700 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

Do.:

$$\begin{array}{r} 1436 \\ - 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9047 \\ + 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9744 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3676 \\ + 5427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7209 \\ + 4909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10016 \\ + 8984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13701 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{427 \cdot 8}$$

$$\underline{5012 \cdot 7}$$

$$\underline{677 \cdot 9}$$

$$\underline{880 \cdot 6}$$

Fr.:

$$\underline{1234 \cdot 7}$$

$$\underline{6509 \cdot 8}$$

$$\underline{796 \cdot 4}$$

$$\underline{9801 \cdot 3}$$

$$\begin{array}{r} 11236 \\ - 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8007 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4795 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33876 \\ - 8489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10101 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20703 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

1. Osterhäsin Ottilie spart für einen neuen Fieger. Der Fieger kostet 12090 €. Ottilie hat schon 555 € gespart. Wie viel Geld muss sie noch sparen?

2. Der Osterhasenbäckermeister bäckt 390 kleine Osterstriezel. Einen Striezel verkauft er um 7 Euro. Wie viel Geld wird er verdienen, wenn er alle verkauft?