

17

Multipliziere schriftlich, schreibe genau untereinander.

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 1 \ 2 \cdot 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 4 \ 2 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 1 \ 3 \ 3 \cdot 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 1 \ 3 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 3 \ 1 \cdot 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 2 \ 1 \cdot 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 3 \ 2 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 4 \ 3 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 1 \ 2 \cdot 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   

18

Multipliziere schriftlich, schreibe genau untereinander.

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 1 \ 4 \ 2 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \cdot 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 1 \ 2 \ 2 \cdot 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 2 \ 3 \ 3 \cdot 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 2 \ 3 \ 4 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 1 \ 2 \ 2 \cdot 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 2 \ 1 \ 1 \ 2 \cdot 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 3 \ 2 \ 3 \ 3 \cdot 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T} \ \text{H} \ \text{Z} \ \text{E} \\ 4 \ 4 \ 4 \ 1 \cdot 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   



Notiere Frage, Rechnung und Antwort.

Jonas kauft 3 Bücher, jedes kostet 12,20 €.

Rechnung:

Antwort:

Rechnung:

A large, empty grid consisting of 100 small squares arranged in a 10 by 10 pattern. The grid is intended for drawing or plotting purposes.

Frage:

Antwort: _____

Antwort: _____

Erledigt am:

So hat's geklappt:   

© PERSEN Verlag



Notiere Frage, Rechnung und Antwort.

Jedes der 3 Kaninchen von Serafina wiegt 1,3 kg.

Rechnung:

A large, empty grid consisting of 100 small squares arranged in a 10 by 10 pattern. The grid is intended for drawing or plotting purposes.

Frage: _____

Rechnung:

A large, empty grid consisting of 100 small squares arranged in a 10 by 10 pattern. The grid is intended for drawing or plotting purposes.

Anton packt 2 Pakete, jedes wiegt 14,3 kg.

Frage:

Antwort: _____

Erfledigt am:

So hat's geklappt:   

© PERSEN Verlag



Multipliziere schriftlich, schreibe genau untereinander.
Denke an die Merkzahlen.

$$2 \ 3, \ 6 \ 3 \cdot 4$$

$$4 \ 1, \ 9 \ 2 \cdot 5$$

$$7 \ 3, \ 4 \ 5 \cdot 3$$

$$2 \ 1, \ 3 \ 4 \cdot 2$$

$$6 \ 2, \ 4 \ 3 \cdot 7$$

$$9 \ 1, \ 8 \ 3 \cdot 6$$

$$8 \ 5, \ 2 \ 5 \cdot 8$$

$$9 \ 1, \ 5 \ 0 \cdot 5$$

$$2 \ 7, \ 0 \ 8 \cdot 9$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:



Multipliziere schriftlich, schreibe genau untereinander.
Denke an die Merkzahlen.

$$5 \ 3, \ 0 \ 3 \cdot 2$$

$$5 \ 1, \ 9 \ 2 \cdot 7$$

$$7 \ 3, \ 0 \ 5 \cdot 3$$

$$6 \ 7, \ 3 \ 4 \cdot 4$$

$$7 \ 2, \ 0 \ 1 \cdot 6$$

$$4 \ 3, \ 8 \ 2 \cdot 5$$

$$5 \ 5, \ 7 \ 5 \cdot 3$$

$$3 \ 8, \ 8 \ 0 \cdot 8$$

$$7 \ 7, \ 1 \ 8 \cdot 9$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:



Finde die fehlenden Ziffern.

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \cdot 6 \\ \hline 1 \ 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \cdot 9 \\ \hline 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 4 \\ \hline 1 \ 8 \ 2 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \cdot 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \cdot 8 \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \cdot 6 \\ \hline 3 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \cdot 5 \\ \hline 4 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \cdot 6 \\ \hline 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \cdot 5 \\ \hline 3 \ 0 \ 1 \ 5 \end{array}$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:



Finde die fehlenden Ziffern.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 1 \cdot 5 \\ \hline 6 \ 0 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 3 \cdot 4 \\ \hline 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 7 \cdot 8 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \ 9 \cdot 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 1 \ 2 \ 4 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 3 \ 9 \ 2 \ 7 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 2 \cdot 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 3 \ 5 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 3 \ 5 \ 2 \cdot 2 \\ \hline 7 \ 1 \end{array}$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: