

Hausaufgaben 1 Rechne so aus ! $1\,258 \times 10 = \dots$ $748 \times 10 = \dots$ $94 \times 100 = \dots$ $24 \times 20 = \dots$ $13 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.	Hausaufgaben 2 Rechne so aus ! $4\,350 \times 10 = \dots$ $908 \times 10 = \dots$ $38 \times 100 = \dots$ $41 \times 20 = \dots$ $33 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.
Hausaufgaben 1 Rechne so aus ! $1\,258 \times 10 = \dots$ $748 \times 10 = \dots$ $94 \times 100 = \dots$ $24 \times 20 = \dots$ $13 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.	Hausaufgaben 2 Rechne so aus ! $4\,350 \times 10 = \dots$ $908 \times 10 = \dots$ $38 \times 100 = \dots$ $41 \times 20 = \dots$ $33 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.

Hausaufgaben 1 Rechne so aus ! $1\,258 \times 10 = \dots$ $748 \times 10 = \dots$ $94 \times 100 = \dots$ $24 \times 20 = \dots$ $13 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.	Hausaufgaben 2 Rechne so aus ! $4\,350 \times 10 = \dots$ $908 \times 10 = \dots$ $38 \times 100 = \dots$ $41 \times 20 = \dots$ $33 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.
Hausaufgaben 1 Rechne so aus ! $1\,258 \times 10 = \dots$ $748 \times 10 = \dots$ $94 \times 100 = \dots$ $24 \times 20 = \dots$ $13 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.	Hausaufgaben 2 Rechne so aus ! $4\,350 \times 10 = \dots$ $908 \times 10 = \dots$ $38 \times 100 = \dots$ $41 \times 20 = \dots$ $33 \times 30 = \dots$ Benutze den Taschenrechner, um zu kontrollieren, ob es richtig ist.