

# Einmaleins mit 10 und 5

○ **1** a) Rechne.

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

b) Trage die Ergebnisse mit Bleistift in die 1 · 1 Tafel auf Seite 65 ein.

○ **2** Rechne und verbinde.

$0 \cdot 10$

$1 \cdot 10$

$2 \cdot 10$

$3 \cdot 10$

$4 \cdot 10$

$5 \cdot 10$

$6 \cdot 10$

$7 \cdot 10$

$8 \cdot 10$

$9 \cdot 10$

$10 \cdot 10$



○ **3** a) Rechne.

$6 \cdot 5 = \underline{30}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

b) Trage die Ergebnisse mit Bleistift in die 1 · 1 Tafel auf Seite 65 ein.

○ **4** Rechne und verbinde.

$0 \cdot 5$

$1 \cdot 5$

$2 \cdot 5$

$3 \cdot 5$

$4 \cdot 5$

$5 \cdot 5$

$6 \cdot 5$

$7 \cdot 5$

$8 \cdot 5$

$9 \cdot 5$

$10 \cdot 5$

