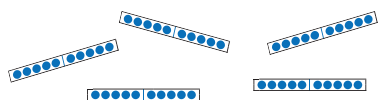


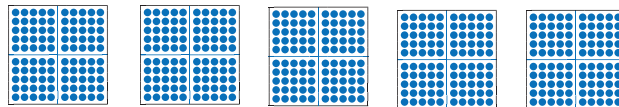
1 Schreibe die Multiplikationsaufgaben auf.

a)



$5 \cdot 10 = 50$

b)



$5 \cdot 100 = 500$

2 a) $4 \cdot 10 = \underline{40}$ b) $8 \cdot 10 = \underline{80}$ c) $6 \cdot 10 = \underline{60}$ d) $10 \cdot 10 = \underline{100}$
 $4 \cdot 100 = \underline{400}$ $8 \cdot 100 = \underline{800}$ $6 \cdot 100 = \underline{600}$ $10 \cdot 100 = \underline{1000}$

3 a) $10 \cdot 2 = \underline{20}$ b) $10 \cdot 5 = \underline{50}$ c) $10 \cdot 7 = \underline{70}$ d) $10 \cdot 0 = \underline{0}$
 $100 \cdot 2 = \underline{200}$ $100 \cdot 5 = \underline{500}$ $100 \cdot 7 = \underline{700}$ $100 \cdot 0 = \underline{0}$

4 a) $11 \cdot 10 = \underline{110}$ b) $24 \cdot 10 = \underline{240}$ c) $10 \cdot 21 = \underline{210}$ d) $10 \cdot 64 = \underline{640}$
 $13 \cdot 10 = \underline{130}$ $36 \cdot 10 = \underline{360}$ $10 \cdot 57 = \underline{570}$ $10 \cdot 93 = \underline{930}$

5 a) $10 \cdot 20 = \underline{200}$ b) $10 \cdot 40 = \underline{400}$ c) $10 \cdot 60 = \underline{600}$ d) $10 \cdot 80 = \underline{800}$
 $10 \cdot 50 = \underline{500}$ $10 \cdot 70 = \underline{700}$ $10 \cdot 90 = \underline{900}$ $10 \cdot 100 = \underline{1000}$

6 a) Schreibe immer zwei passende Aufgaben dazu.

A $23 \cdot 10 = \underline{230}$
 $33 \cdot 10 = \underline{330}$
 $43 \cdot 10 = \underline{430}$
 $53 \cdot 10 = \underline{530}$
 $63 \cdot 10 = \underline{630}$

B $22 \cdot 10 = \underline{220}$
 $23 \cdot 10 = \underline{230}$
 $24 \cdot 10 = \underline{240}$
 $25 \cdot 10 = \underline{250}$
 $26 \cdot 10 = \underline{260}$

C $54 \cdot 10 = \underline{540}$
 $44 \cdot 10 = \underline{440}$
 $34 \cdot 10 = \underline{340}$
 $24 \cdot 10 = \underline{240}$
 $14 \cdot 10 = \underline{140}$

D $67 \cdot 10 = \underline{670}$
 $66 \cdot 10 = \underline{660}$
 $65 \cdot 10 = \underline{650}$
 $64 \cdot 10 = \underline{640}$
 $63 \cdot 10 = \underline{630}$

b) Welche Beschreibung passt zu welchem Päckchen? Trage den Buchstaben ein.

D Das Produkt wird immer um 10 kleiner.

A Das Produkt wird immer um 100 größer.

B Das Produkt wird immer um 10 größer.

C Das Produkt wird immer um 100 kleiner.