

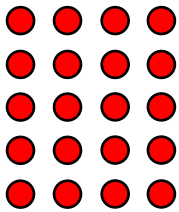
Name:

Klasse:

Datum:

Malaufgaben mit 6

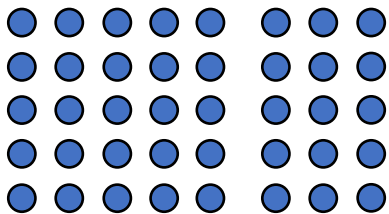
1. Ergänze die Lücken und zeichne die Kreise ein.



a) Das ist die Aufgabe $_ \cdot 4 = _$

b) Zeichne so Kreise dazu, dass $6 \cdot 4$ entsteht.

c) Schreibe das als Plusaufgabe: $6 \cdot 4 = 20 + _$



d) Das ist die Aufgabe $_ \cdot 8 = _$

e) Zeichne so Kreise dazu, dass $6 \cdot 8$ entsteht.

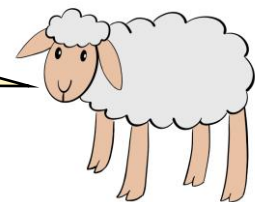
f) Schreibe als Plusaufgabe: $6 \cdot 8 = 40 + _$

2. Hilf den Tieren. Denke dafür an Aufgabe 1.

Wie kann ich $6 \cdot 3$ rechnen, wenn ich $5 \cdot 3$ schon weiß?



Wie kann ich $6 \cdot 5$ rechnen, wenn ich $5 \cdot 5$ schon weiß?



3. Rechne aus. Schreibe in der zweiten Reihe immer die Plusaufgabe. Du darfst auch ein Hunderterfeld zur Hilfe nehmen.

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

$6 \cdot 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

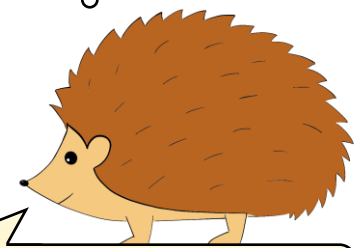
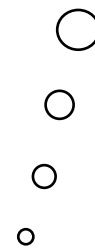
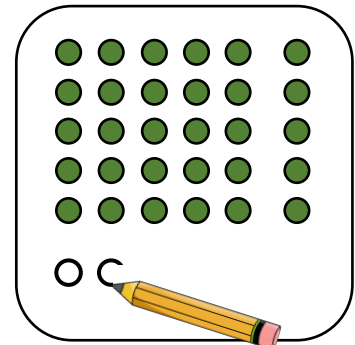
$6 \cdot 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$



Ich denke an die Malaufgabe $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Knicke das Blatt an der gestrichelten Linie. Löse die Aufgaben. Schreibe immer die Tauschaufgabe dazu.

a) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$\underline{6} \cdot \underline{3} = \underline{\quad}$

b) $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

d) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

e) $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

f) $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

g) $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

h) $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

i) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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