

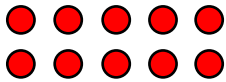
Name:

Klasse:

Datum:

## Malaufgaben mit 3

1. Ergänze die Lücken und zeichne die Kreise ein.

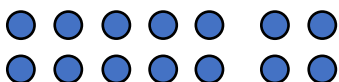


a) Das ist die Aufgabe  $\_\_ \cdot 5 = \_\_\_$

b) Zeichne so Kreise dazu, dass  $3 \cdot 5$  entsteht.

c) Schreibe das als Plusaufgabe:  $3 \cdot 5 = 10 + \_\_\_$

d) Rechne aus:  $3 \cdot 5 = \_\_\_$



e) Das ist die Aufgabe  $\_\_ \cdot 7 = \_\_\_$

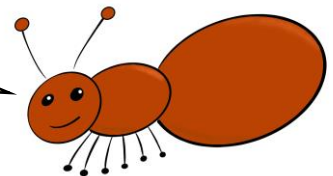
f) Zeichne so Kreise dazu, dass  $3 \cdot 7$  entsteht.

g) Schreibe als Plusaufgabe:  $3 \cdot 7 = 14 + \_\_\_$

h) Rechne aus:  $3 \cdot 7 = \_\_\_$

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

Wie kann ich  $3 \cdot 4$  rechnen, wenn ich  $2 \cdot 4$  schon weiß?



---

---

Wie kann ich  $3 \cdot 9$  rechnen, wenn ich  $2 \cdot 9$  schon weiß?



---

---

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

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

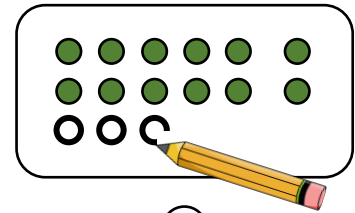
$3 \cdot 5 = \underline{\quad} + \underline{3}$

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

b)  $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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



c)  $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

d)  $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

e)  $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

f)  $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$



Der Pinguin denkt 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)  $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{2} \cdot \underline{3} = \underline{\quad}$

b)  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

c)  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

e)  $3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

f)  $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

i)  $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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