

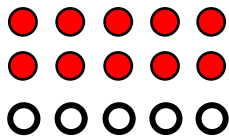
Name:

Klasse:

Datum:

Malaufgaben mit 3

1. Ergänze die Lücken und zeichne die Kreise ein.

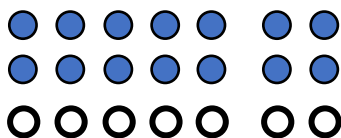


a) Das ist die Aufgabe $2 \cdot 5 = 10$

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

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

d) Rechne aus: $3 \cdot 5 = 15$



e) Das ist die Aufgabe $2 \cdot 7 = 14$

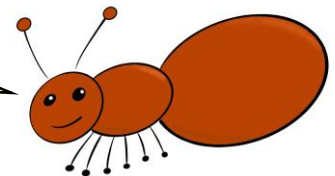
f) Zeichne so Kreise dazu, dass $3 \cdot 7$ entsteht.

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

h) Rechne aus: $3 \cdot 7 = 21$

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

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



Du rechnest zuerst $2 \cdot 4 = 8$. Danach kommen noch 4 dazu:

$8 + 4 = 12$. Also ist $3 \cdot 4 = 12$.

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



Du rechnest zuerst $2 \cdot 9 = 18$. Danach kommen noch 9 dazu:

$18 + 9 = 27$. Also ist $3 \cdot 9 = 27$.

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

a) $2 \cdot 5 = 10$

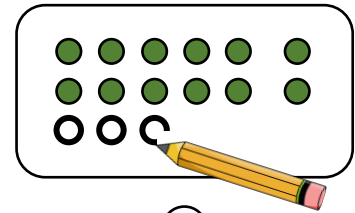
$3 \cdot 5 = 10 + \underline{3}$

$3 \cdot 5 = 15$

b) $2 \cdot 3 = 6$

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

$3 \cdot 3 = 9$



c) $2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 14 + 7$

$3 \cdot 7 = 21$

d) $2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 8 = 16 + 8$

$3 \cdot 8 = 24$

e) $2 \cdot 4 = 8$

$3 \cdot 4 = 8 + 4$

$3 \cdot 4 = 12$

f) $2 \cdot 9 = 18$

$3 \cdot 9 = 18 + 9$

$3 \cdot 9 = 27$



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) $3 \cdot 2 = 6$

$\underline{2} \cdot \underline{3} = 6$

b) $3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

c) $4 \cdot 3 = 12$

$3 \cdot 4 = 12$

d) $5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 5 = 15$

e) $3 \cdot 1 = 3$

$1 \cdot 3 = 3$

f) $9 \cdot 3 = 27$

$3 \cdot 9 = 27$

g) $3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 3 = 18$

h) $3 \cdot 10 = 30$

$10 \cdot 3 = 30$

i) $8 \cdot 3 = 24$

$3 \cdot 8 = 24$

