

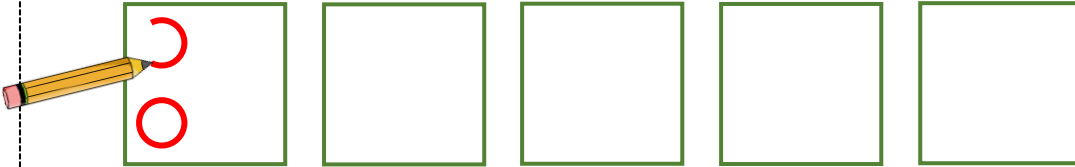
Name:

Klasse:

Datum:

Plus und Mal - Zusammenhänge

1. Zeichne 5 mal immer 4 Kreise. In ein Viereck kommen immer 4 Kreise.



Plusaufgabe: $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

Malaufgabe: $5 \cdot 4 = 20$

2. Zeichne 3 mal immer 6 Kreise. Schreibe die Rechnung als Plusaufgabe und als Malaufgabe auf.



Plusaufgabe: $_ + _ + _ + = _$

Malaufgabe: $_ \cdot _ = _$

3. Zeichne 6 mal immer 3 Kreise. Schreibe als Plusaufgabe und als Malaufgabe.

Plusaufgabe: _____

Malaufgabe: _____

4. Zeichne 4 mal immer 7 Kreise. Schreibe als Plusaufgabe und als Malaufgabe.

Plusaufgabe: _____

Malaufgabe: _____



5. Schreibe als Malaufgabe. Du brauchst nicht ausrechnen.

a) $8 + 8 + 8 + 8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

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

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

d) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

e) $12 + 12 + 12 + 12 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$



6. Schreibe als Plusaufgabe. Du brauchst nicht ausrechnen.

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

b) $7 \cdot 5 = \underline{\hspace{10cm}}$

c) $9 \cdot 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

d) $8 \cdot 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

e) $5 \cdot 16 = \underline{\hspace{10cm}}$

7. Welche Schreibweise ist bequemer? Kreuze an.

Malaufgabe

Plusaufgabe

8. Streiche Plusaufgaben durch, die man nicht als Malaufgabe schreiben kann. Schreibe zu den restlichen Plusaufgaben die Malaufgabe.

a) $2 + 6 + 7 + 5 = \underline{\hspace{10cm}}$

b) $2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{10cm}}$

c) $8 + 8 + 4 + 5 + 6 + 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

d) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

e) $5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{10cm}}$

f) $4 + 9 + 7 + 8 + 3 + 1 + 2 = \underline{\hspace{10cm}}$

9. Zeichne zu den Malaufgaben aus Nr. 8 ein passendes Bild. Schreibe unter jedes Bild die Malaufgabe.