

...geht vor



Denke daran!!

**(Mein Inhalt
hat Vorfahrt!)**

Wenn du die Felder mit den richtigen Ergebnissen sorgfältig ausmalst, erhältst du eine Figur.

$$90+10:2-3 \cdot 15+14= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54+42:3-3 \cdot 9-4= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(90+10):2-3 \cdot 15+14= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54+42:3-3 \cdot (9-4)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90+10:2-3 \cdot (15+14)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(54+42):3-3 \cdot (9-4)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(100-10):(5+4) \cdot 8-3= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(54+42):3-3 \cdot 9-4= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100-10:5+4 \cdot 8-3= \underline{\hspace{2cm}}$$

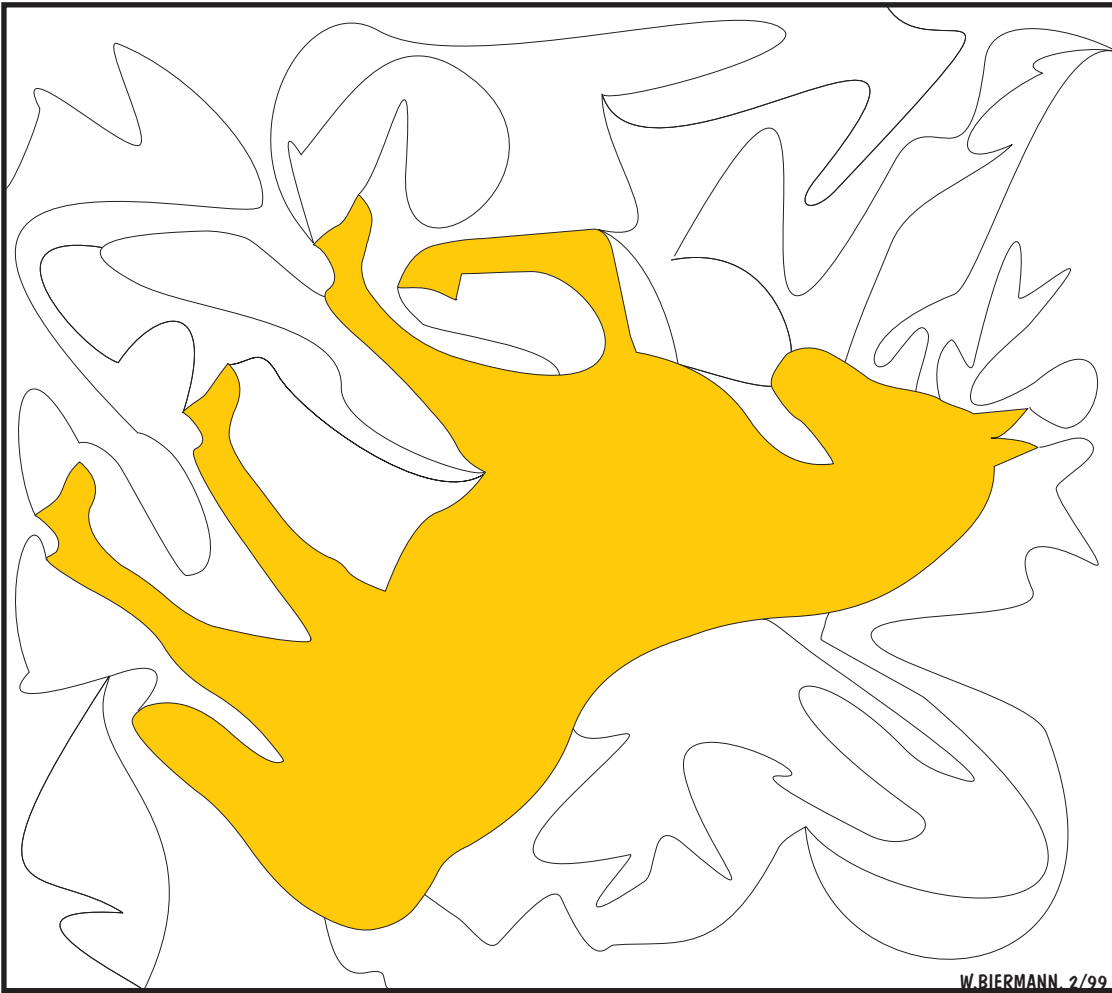
$$105-90:15+3 \cdot 8+2= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(100-10):5+4 \cdot 8-3= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(105-90):15+3 \cdot (8+2)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(100-10):(5+4) \cdot (8-3)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 8+16:2-(26-13)= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$90+10:2-3\cdot 15+14= 64$$

$$54+42:3-3\cdot 9-4= 37$$

$$(90+10):2-3\cdot 15+14= 19$$

$$54+42:3-3\cdot (9-4)= 53$$

$$90+10:2-3\cdot (15+14)= 8$$

$$(54+42):3-3\cdot (9-4)= 17$$

$$(100-10):(5+4)\cdot 8-3= 77$$

$$(54+42)\cdot 3-3\cdot 9-4= 1$$

$$100-10:5+4\cdot 8-3= 127$$

$$105-90:15+3\cdot 8+2= 125$$

$$(100-10):5+4\cdot 8-3= 47$$

$$(105-90):15+3\cdot (8+2)= 31$$

$$(100-10):(5+4)\cdot (8-3)= 50$$

$$4\cdot 8+16:2-(26-13)= 27$$