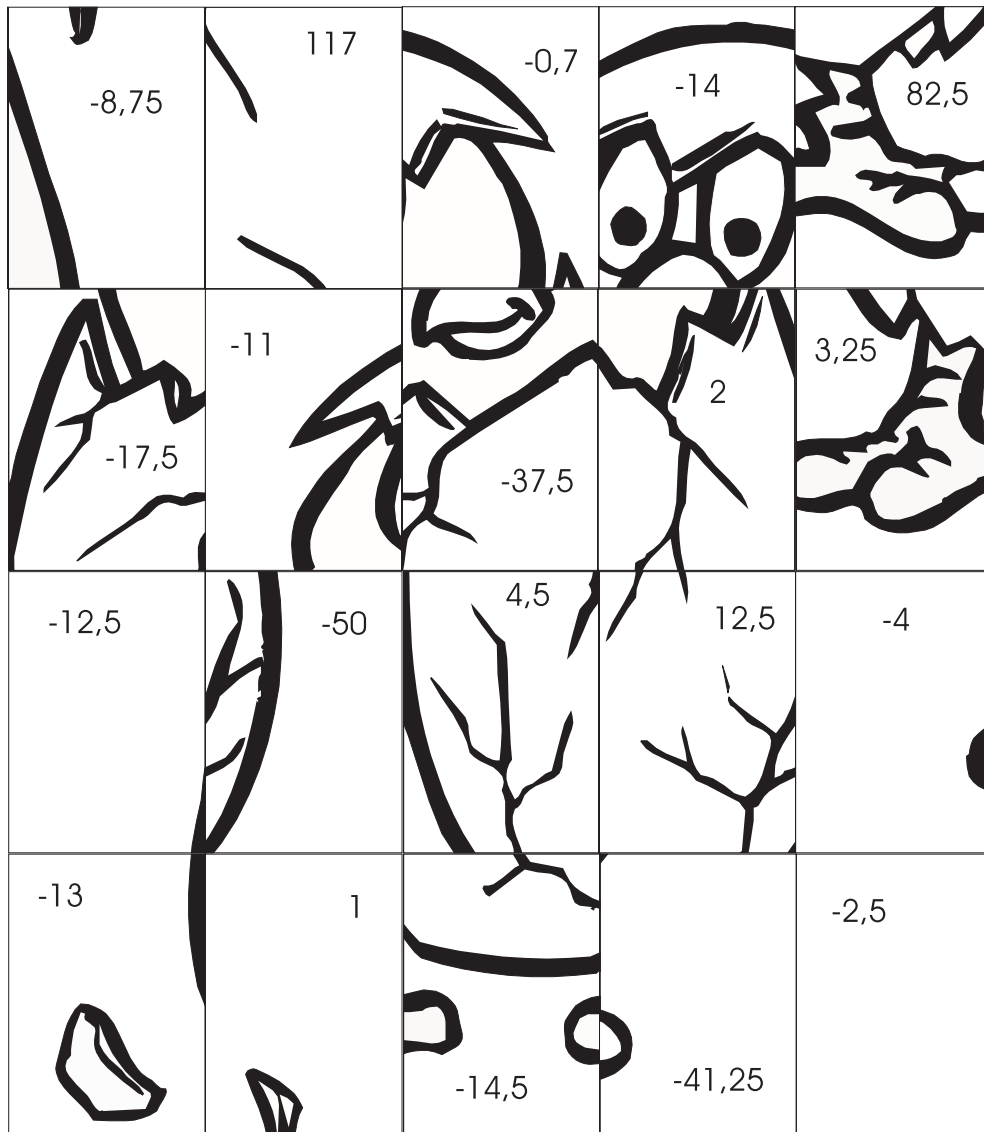


# Kuck mal, wer da pickt....



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Du findest die Lösungen der Aufgaben in den Puzzlestücken oben . Wenn du die Einzelteile sorgfältig ausschneidest und sie wie im Schema angegeben klebst, erhältst du ...

Berechne die Terme, indem du für  $x = -2,5$  einsetzt!

1.  $7 \cdot x + 15$

6.  $5 \cdot x$

11.  $4 \cdot x - 3$

16.  $8 \cdot (2 + x)$

2.  $4 \cdot x - 1$

7.  $5 \cdot x - 5$

12.  $7 + x$

17.  $x : 10 + 3,5$

3.  $4 \cdot (x - 1)$

8.  $5 \cdot (x - 5)$

13.  $(56 - x) \cdot 2$

18.  $3 \cdot x - 7$

4.  $(x - 1) : 5$

9.  $4 \cdot x + 12$

14.  $25 \cdot x + 75$

19.  $(25 - x) \cdot 3$

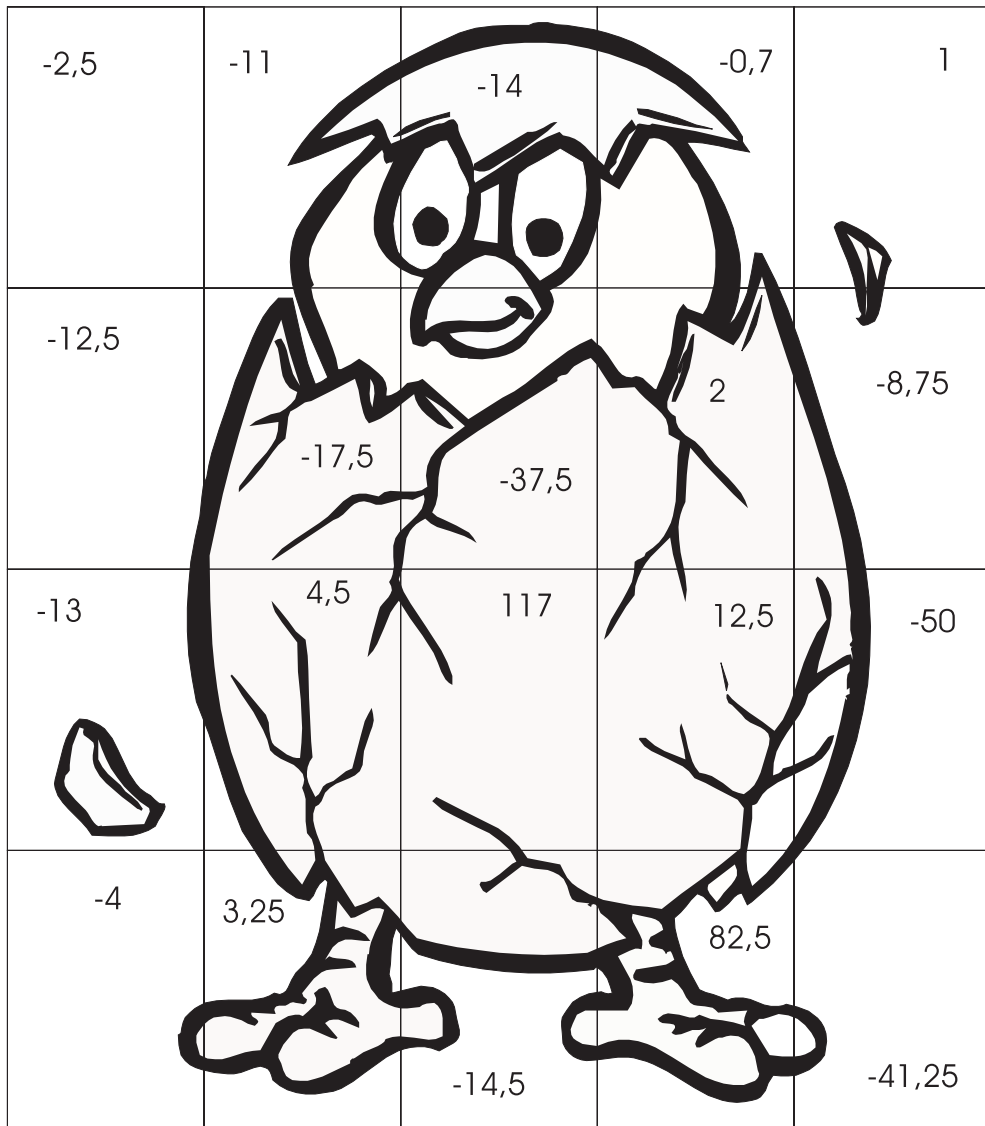
5.  $2 \cdot (x + 3)$

10.  $x + 2,5 \cdot x$

15.  $4 \cdot (x - 10)$

20.  $19,5 \cdot x - 3 \cdot x$

# Lösung:



zum laminieren:

