

1	2	3	4	5
Klebe das Puzzleteil mit der Lösung				
6	7	8	9	10
jeweils in das Feld mit der				
11	12	13	14	15
Aufgabennummer.				
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

## Großes Einmaleins

1)  $2 \cdot 15 = \underline{\quad}$

2)  $3 \cdot 15 = \underline{\quad}$

3)  $4 \cdot 15 = \underline{\quad}$

4)  $5 \cdot 15 = \underline{\quad}$

5)  $6 \cdot 15 = \underline{\quad}$

6)  $7 \cdot 15 = \underline{\quad}$

7)  $8 \cdot 15 = \underline{\quad}$

8)  $9 \cdot 15 = \underline{\quad}$

9)  $10 \cdot 15 = \underline{\quad}$

10)  $11 \cdot 15 = \underline{\quad}$

11)  $12 \cdot 15 = \underline{\quad}$

12)  $13 \cdot 15 = \underline{\quad}$

13)  $14 \cdot 15 = \underline{\quad}$

14)  $15 \cdot 15 = \underline{\quad}$

15)  $16 \cdot 15 = \underline{\quad}$

16)  $17 \cdot 15 = \underline{\quad}$

17)  $18 \cdot 15 = \underline{\quad}$

18)  $19 \cdot 15 = \underline{\quad}$

19)  $20 \cdot 15 = \underline{\quad}$

20)  $14 \cdot 18 = \underline{\quad}$

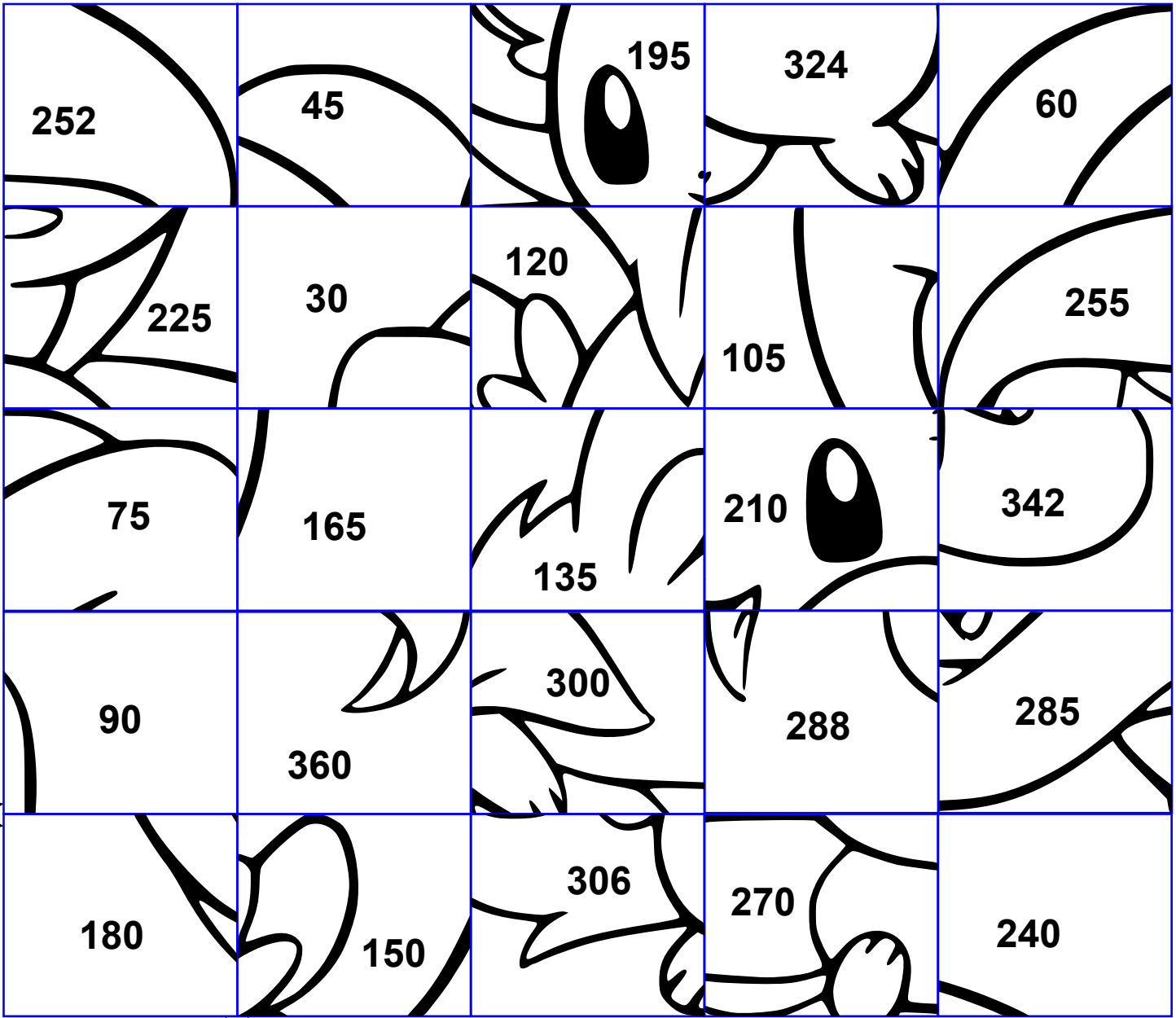
21)  $16 \cdot 18 = \underline{\quad}$

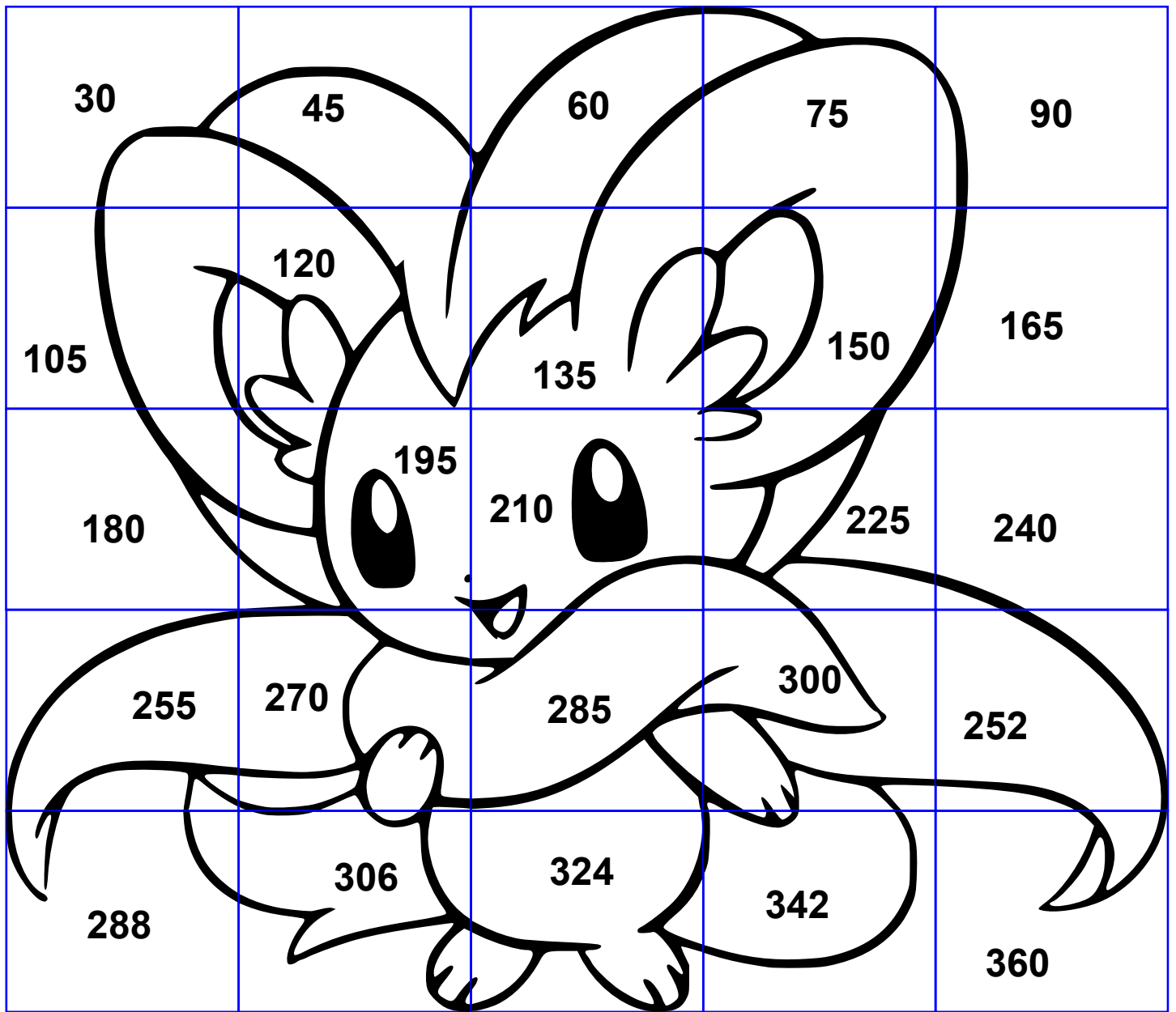
22)  $17 \cdot 18 = \underline{\quad}$

23)  $18 \cdot 18 = \underline{\quad}$

24)  $19 \cdot 18 = \underline{\quad}$

25)  $20 \cdot 18 = \underline{\quad}$





# Großes Einmaleins

1)  $2 \cdot 15 = 30$

2)  $3 \cdot 15 = 45$

3)  $4 \cdot 15 = 60$

4)  $5 \cdot 15 = 75$

5)  $6 \cdot 15 = 90$

6)  $7 \cdot 15 = 105$

7)  $8 \cdot 15 = 120$

8)  $9 \cdot 15 = 135$

9)  $10 \cdot 15 = \underline{\quad}$

10)  $11 \cdot 15 = \underline{\quad}$

11)  $12 \cdot 15 = \underline{\quad}$

12)  $13 \cdot 15 = \underline{\quad}$

13)  $14 \cdot 15 = \underline{\quad}$

14)  $15 \cdot 15 = \underline{\quad}$

15)  $16 \cdot 15 = \underline{\quad}$

16)  $17 \cdot 15 = \underline{\quad}$

17)  $18 \cdot 15 = \underline{\quad}$

18)  $19 \cdot 15 = \underline{\quad}$

19)  $20 \cdot 15 = \underline{\quad}$

20)  $14 \cdot 18 = \underline{\quad}$

21)  $16 \cdot 18 = \underline{\quad}$

22)  $17 \cdot 18 = \underline{\quad}$

23)  $18 \cdot 18 = \underline{\quad}$

24)  $19 \cdot 18 = \underline{\quad}$

25)  $20 \cdot 18 = \underline{\quad}$