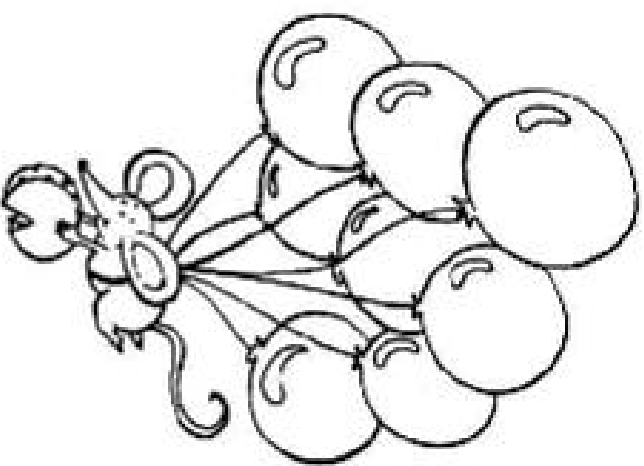


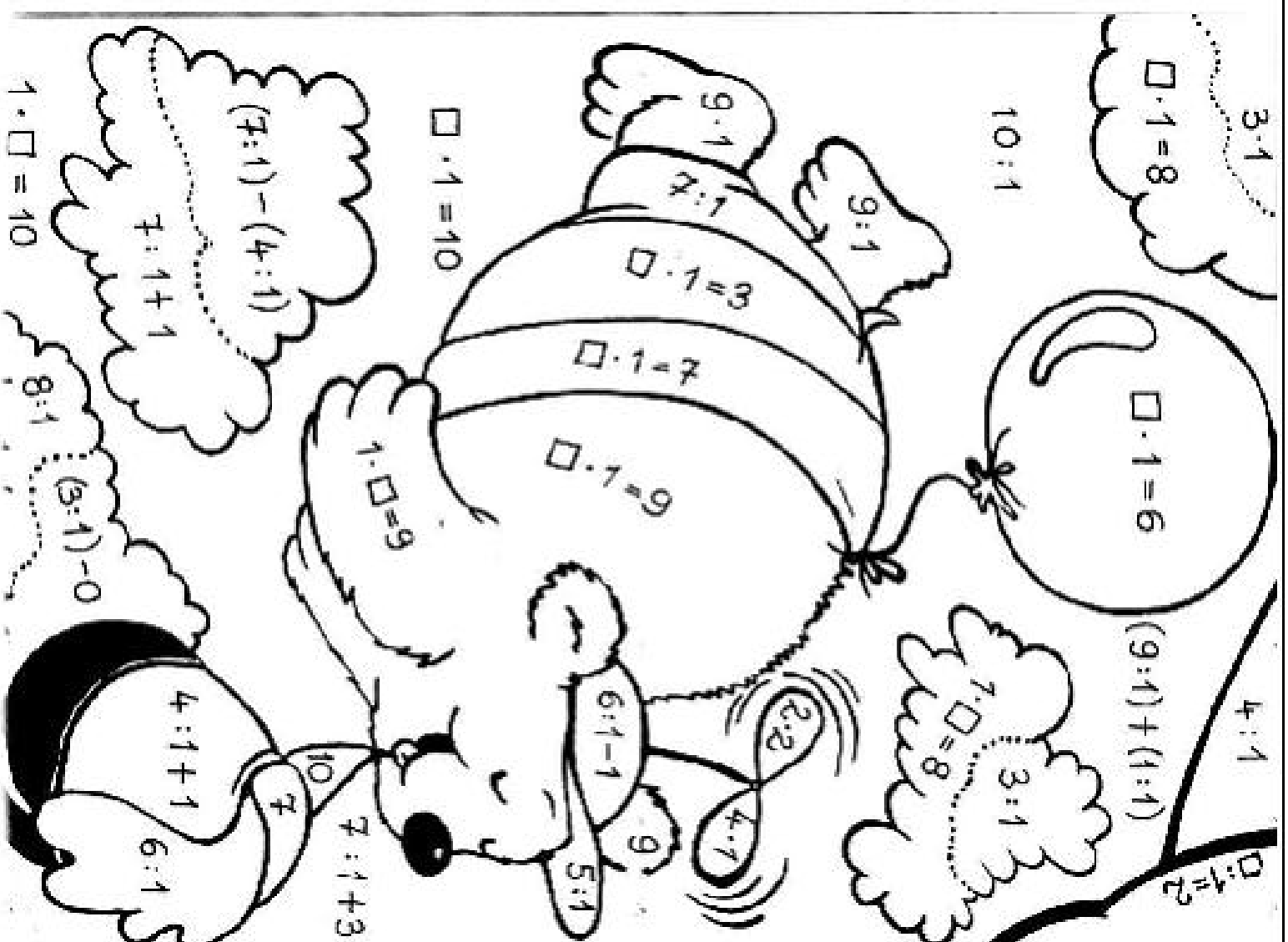
Osztás 1-gyel



A számok nélküli rajzokat színezd
kedved szerinti!

- 1 - szürke
- 2 - sötétbarna
- 3 - fehér
- 4 - sárga
- 5 - sötétzöld
- 6 - piros
- 7 - sötétkék
- 8 - rózsaszín
- 9 - világosbarna
- 10 - világoskék

1



Osztás 5-tel

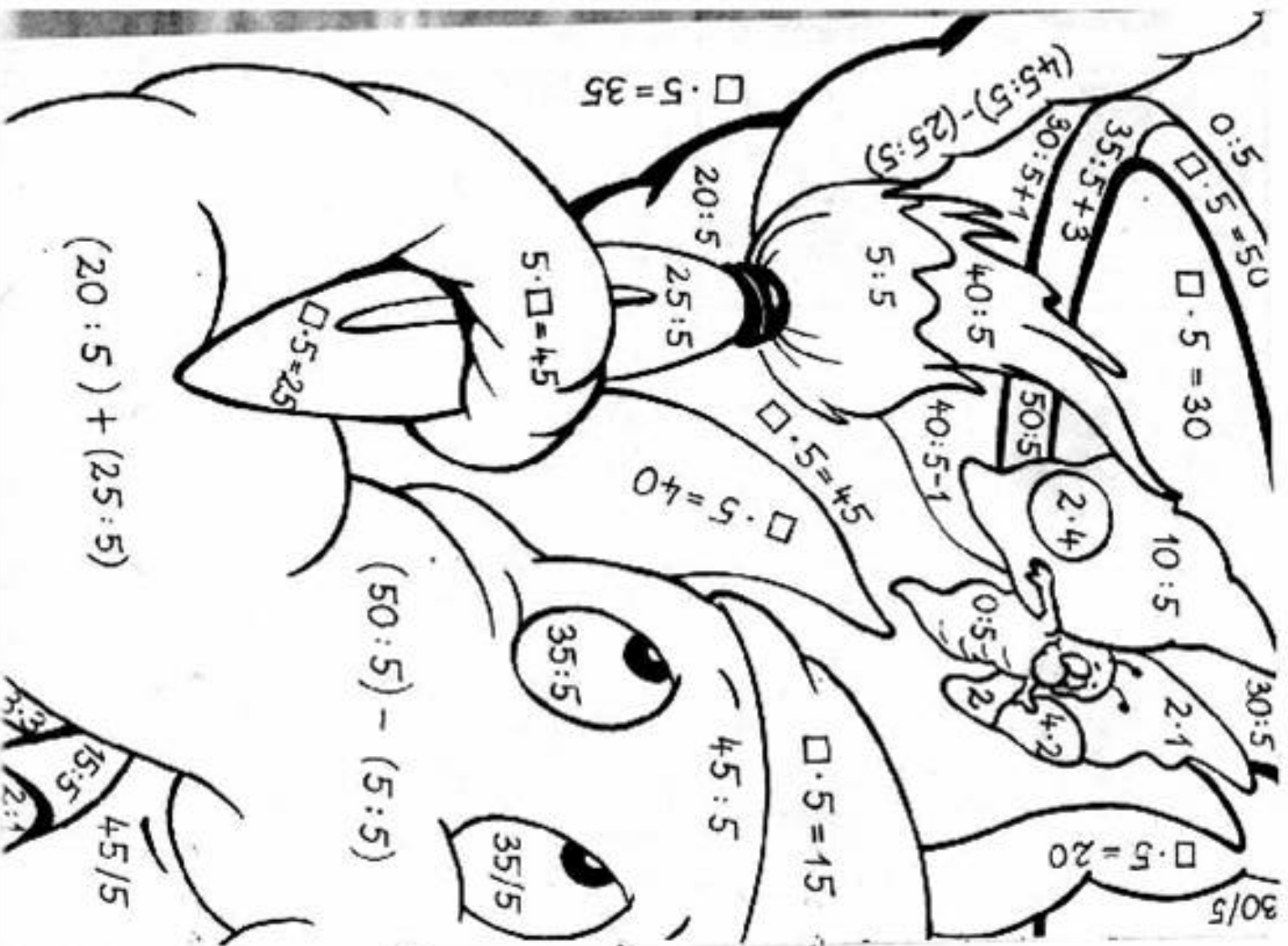


- 0 - narancssárga
- 1 - sárga
- 2 - lilá
- 3 - sötétzöld
- 4 - sötétbarna

- 5 - piros
- 6 - bordó
- 7 - világoskék
- 8 - rózsaszín
- 9 - szürke

10 - sötétkék

3



Osztás 1-gyel, 5-tel és 10-zel

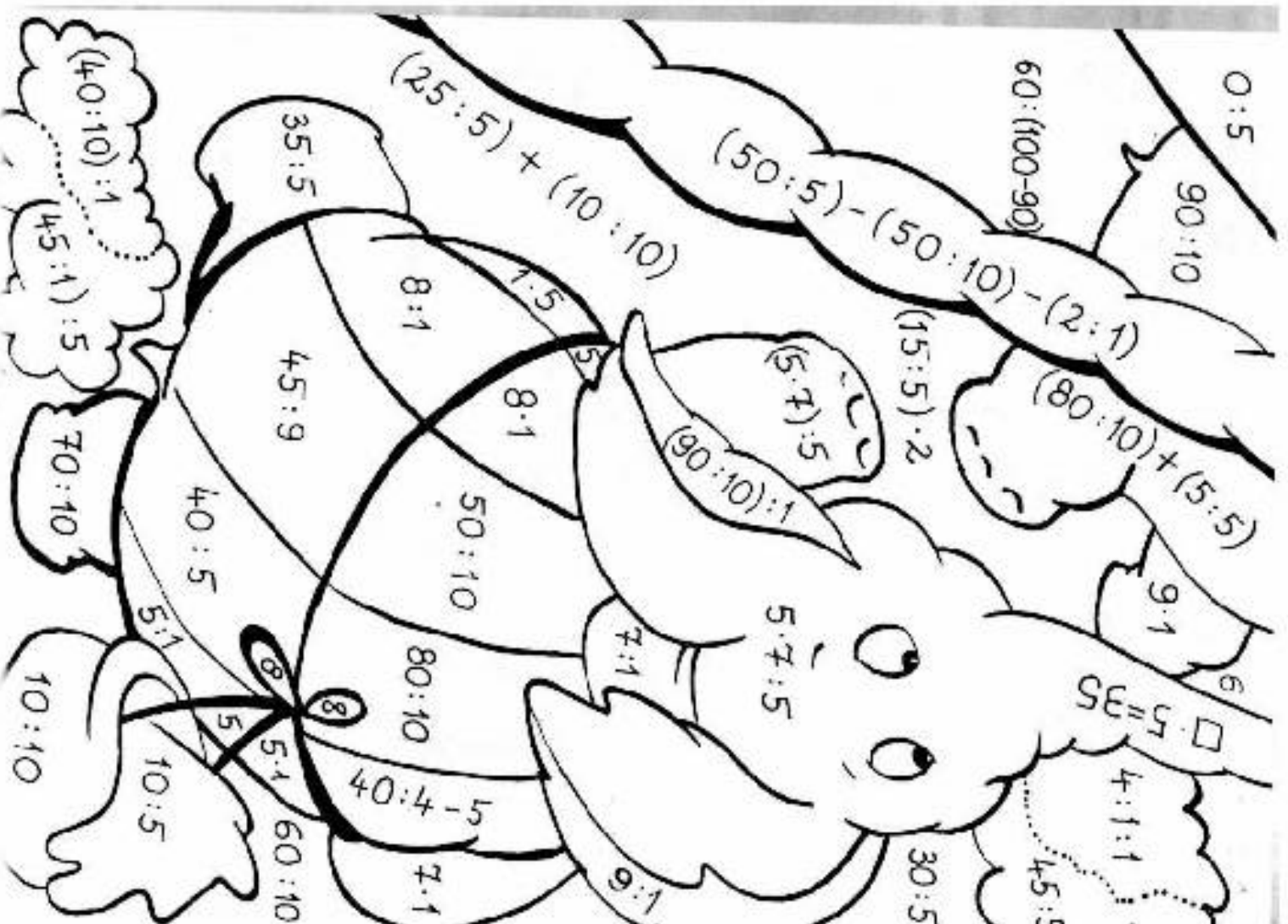


- 0 - narancssárga
- 1 - lila
- 2 - sárga
- 3 - sötétbarna
- 4 - fehér

10 - sötétbarna

4

- 5 - világoszöld
- 6 - világoskék
- 7 - szürke
- 8 - sötétzöld
- 9 - rózsaszín



Osztás 4-gyel

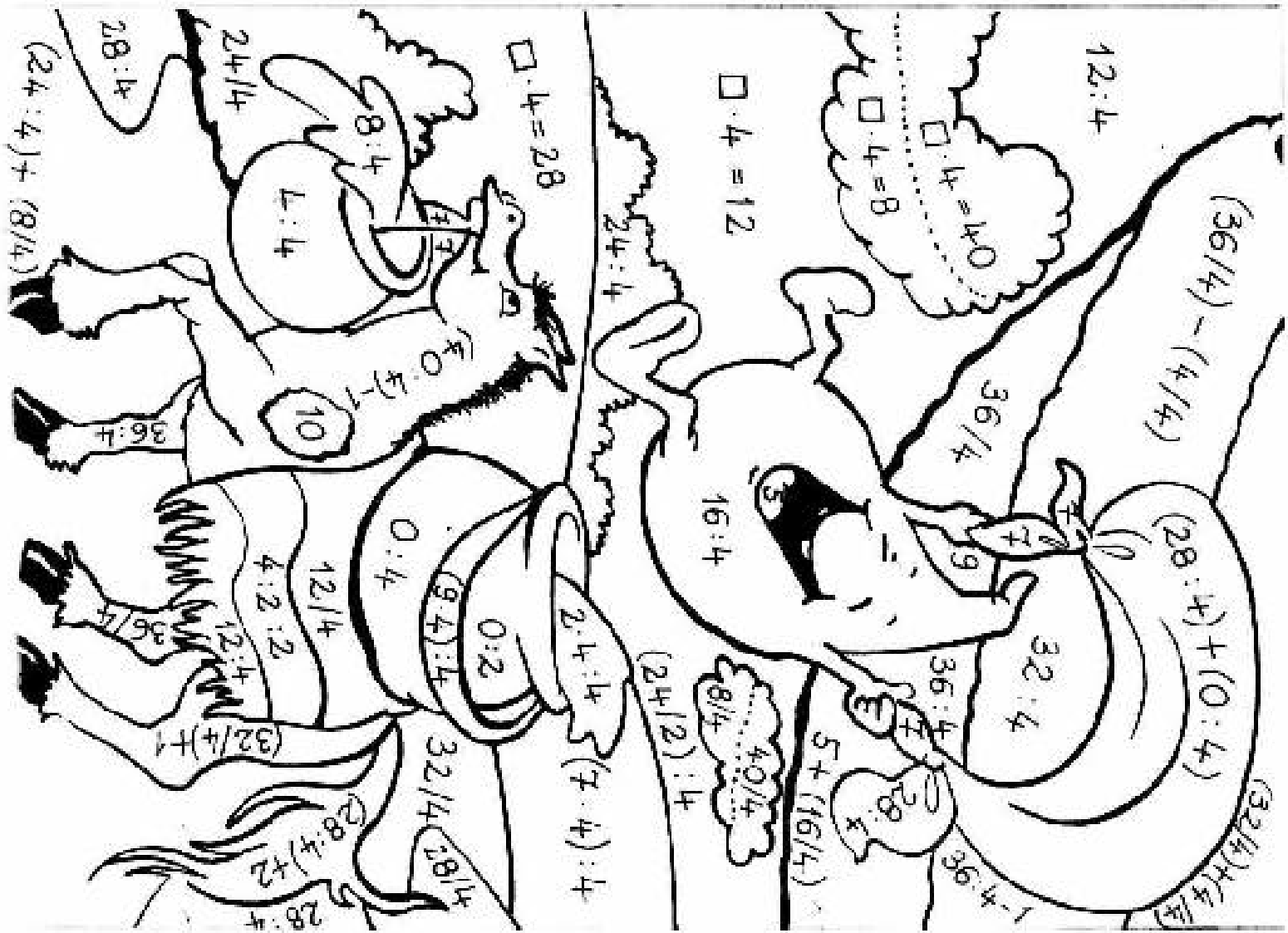


- 0 - lilá
- 1 - sötétkék
- 2 - rózsaszín
- 3 - világoskék
- 4 - sárga

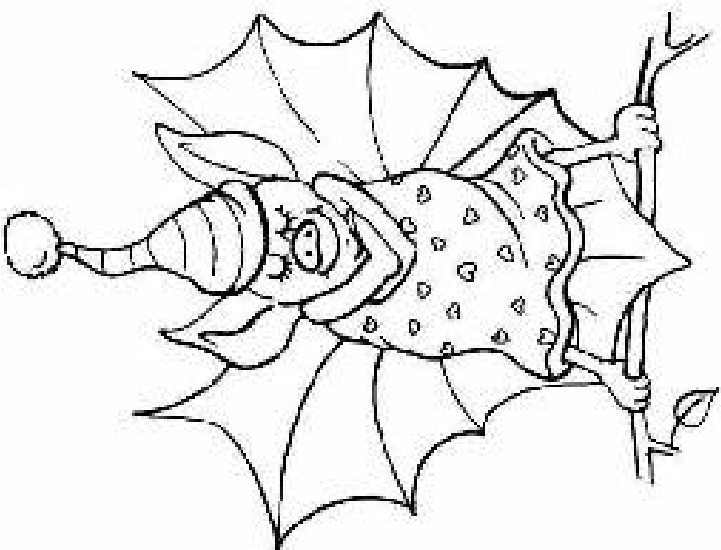
- 5 - piros
- 6 - sötétzöld
- 7 - világoszöld
- 8 - világosbarna
- 9 - sötétbarna

10 - fehér

6



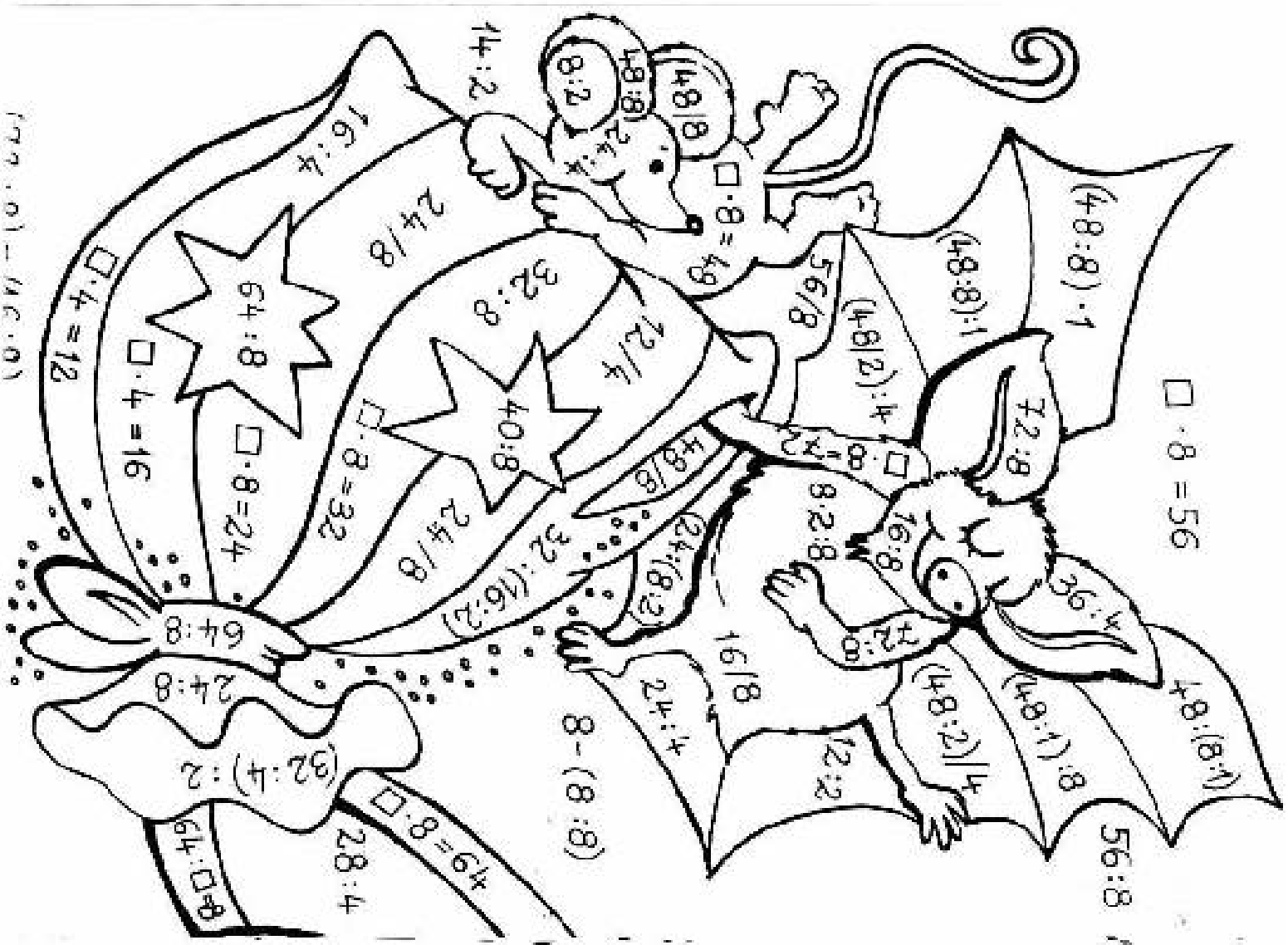
Osztás 8-cal



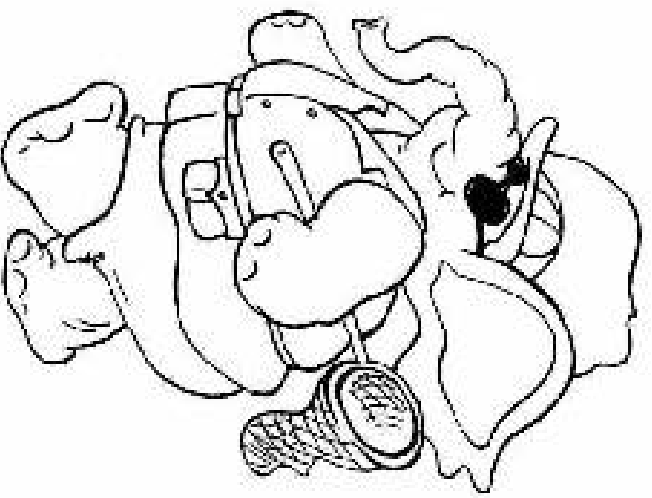
- 1 - piros
- 2 - világosbarna
- 3 - sötétkék
- 4 - rózsaszín
- 5 - sárga

- 6 - szürke
- 7 - világoskék
- 8 - narancssárga
- 9 - sötétbarna
- 10 - világoszöld

7



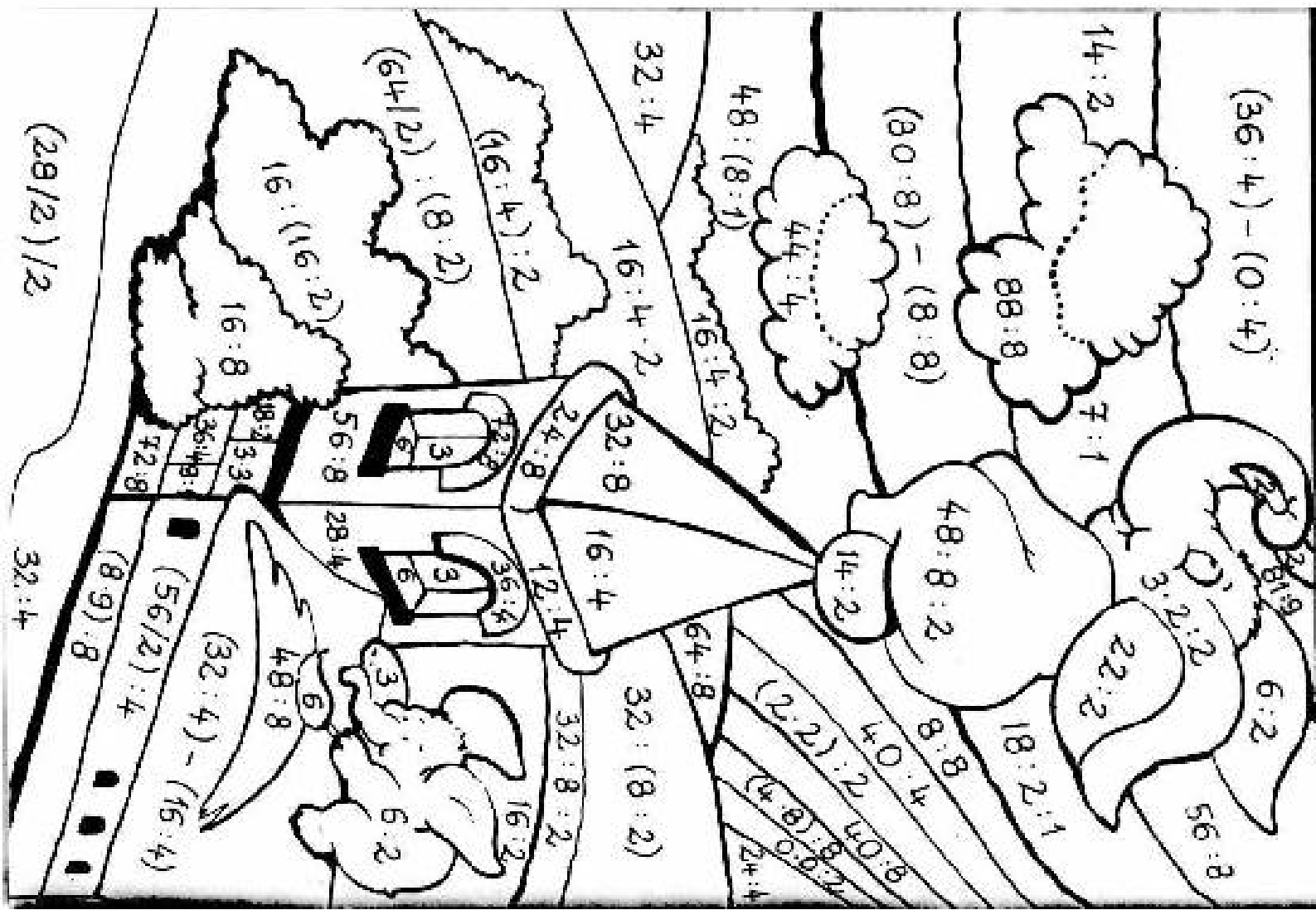
Osztás 2-vel, 4-gyel, 8-cal



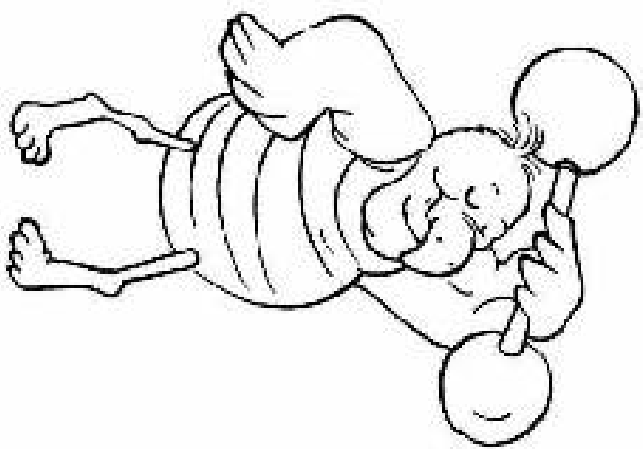
- 0 - piros
- 1 - lilja
- 2 - sötétzöld
- 3 - szürke
- 4 - narancssárga
- 5 - sárga

- 6 - világoskék
- 7 - világosbarna
- 8 - világoszöld
- 9 - sötétbarna
- 10 - sötétkék
- 11 - rózsaszín

8



Osztás 3-mal



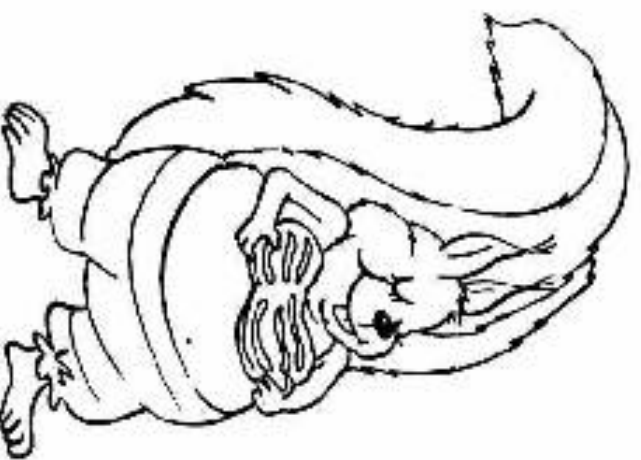
- 1 - sárga
- 2 - narancssárga
- 3 - sötétkék
- 4 - sötétzöld
- 5 - rózsaszín

- 6 - lilá
- 7 - sötétbarna
- 8 - szürke
- 9 - világoskék
- 10 - bordó

9

$(300/3) : 10$
 $(9:3) : (3:3)$
 $(30:3) - 1$
 $(3:4) : 3$
 $(27:3) - (3:3)$
 $12:3$
 $30:3$
 $3:3:3$
 $6:3$
 $(30:3) - (6:3)$
 $(27:3) - (3:3)$
 $24:3$
 $27:3$
 3
 $(30-6):3$
 $4:3:3$
 $3:3:1$
 $(27-3):3$
 $(21:3) + (0:3)$
 $(21+3):(9:3)$
 $3:3$
 $27:3$
 $15:3$
 $(50-23) : (30-27)$
 $21:3$
 $□ \cdot 3 = 15$
 $□ \cdot 3 = 24$
 $□ \cdot 3 = 21$
 $□ \cdot 3 = 27$

Osztas 6-tal



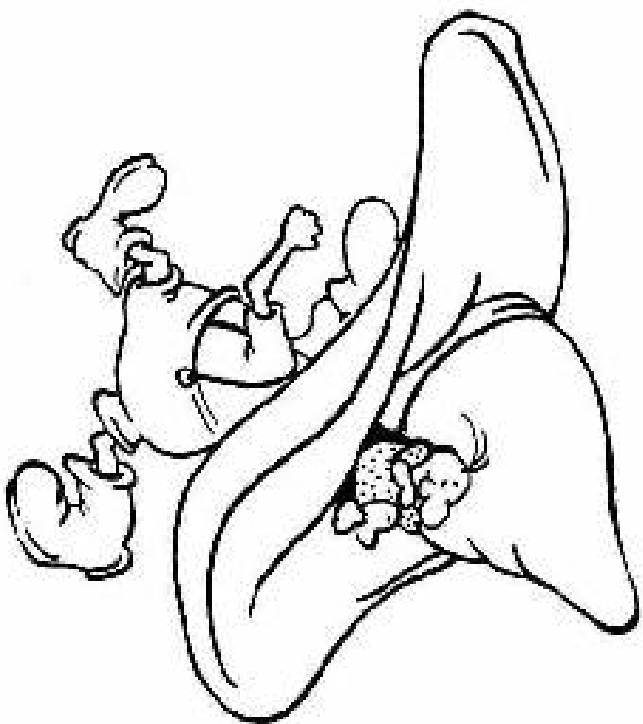
- 1 - rózsaszín
- 2 - sötétzöld
- 3 - világoskék
- 4 - sötétbarna
- 5 - fehér

- 6 - lila
- 7 - sárga
- 8 - narancssárga
- 9 - világosbarna
- 10 - sötétkék

10

$(6 \cdot 7) : 6$
 $\square \cdot 6 = 24$
 $12 : 6$
 $(54 - 6) : 6$
 $(54 : 6) - (12 : 6)$
 $\square \cdot 6 = 48$
 $(48 - 6) : 6$
 $12 : 6$
 $(48 : 6) - (6 : 6)$
 $18 : 1 : 6$
 $6 : 6$
 $18 : 6$
 $36 : 6$
 $6 : 6$
 $54 : 6$
 $9 \cdot 6 : 6$
 $24 : 6$
 $42 : 6$
 $12 : 6$
 $30 : 6$
 $54 - 54$
 $9 \cdot 6 : 6$
 $(30 - 6) : (6 : 1)$
 $48 : 6$
 $60 : 6$
 $\square \cdot 6 = 42$
 $(6 \cdot 4) : 6$

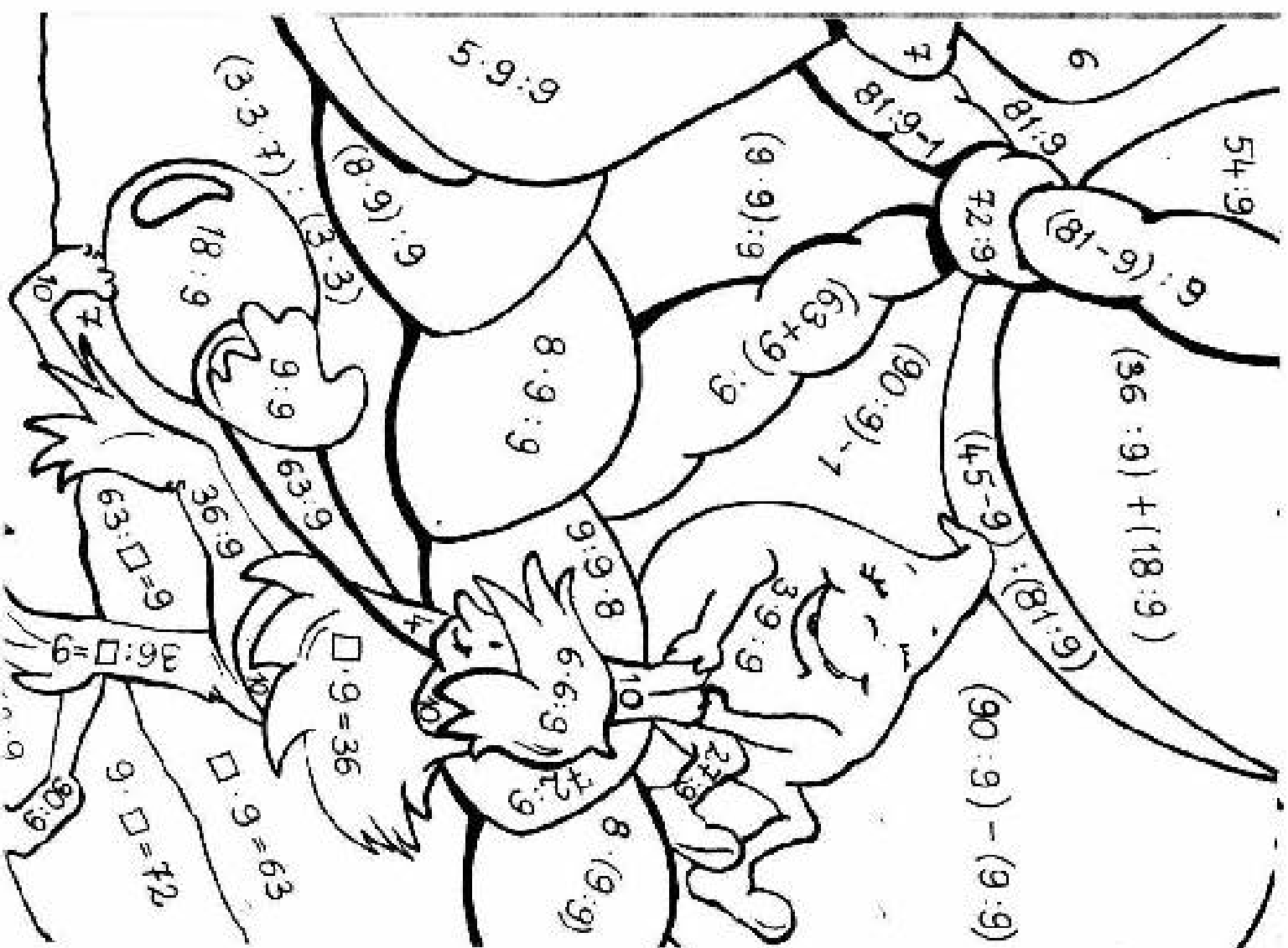
Osztás 9-cel



- 1 - sötétkék
- 2 - világoskék
- 3 - sárga
- 4 - sötétzöld
- 5 - piros

- 6 - lila
- 7 - világosbarna
- 8 - sötétbarna
- 9 - szürke
- 10 - rózsaszín

11



Osztás 3-mal, 6-tal / 9-cel

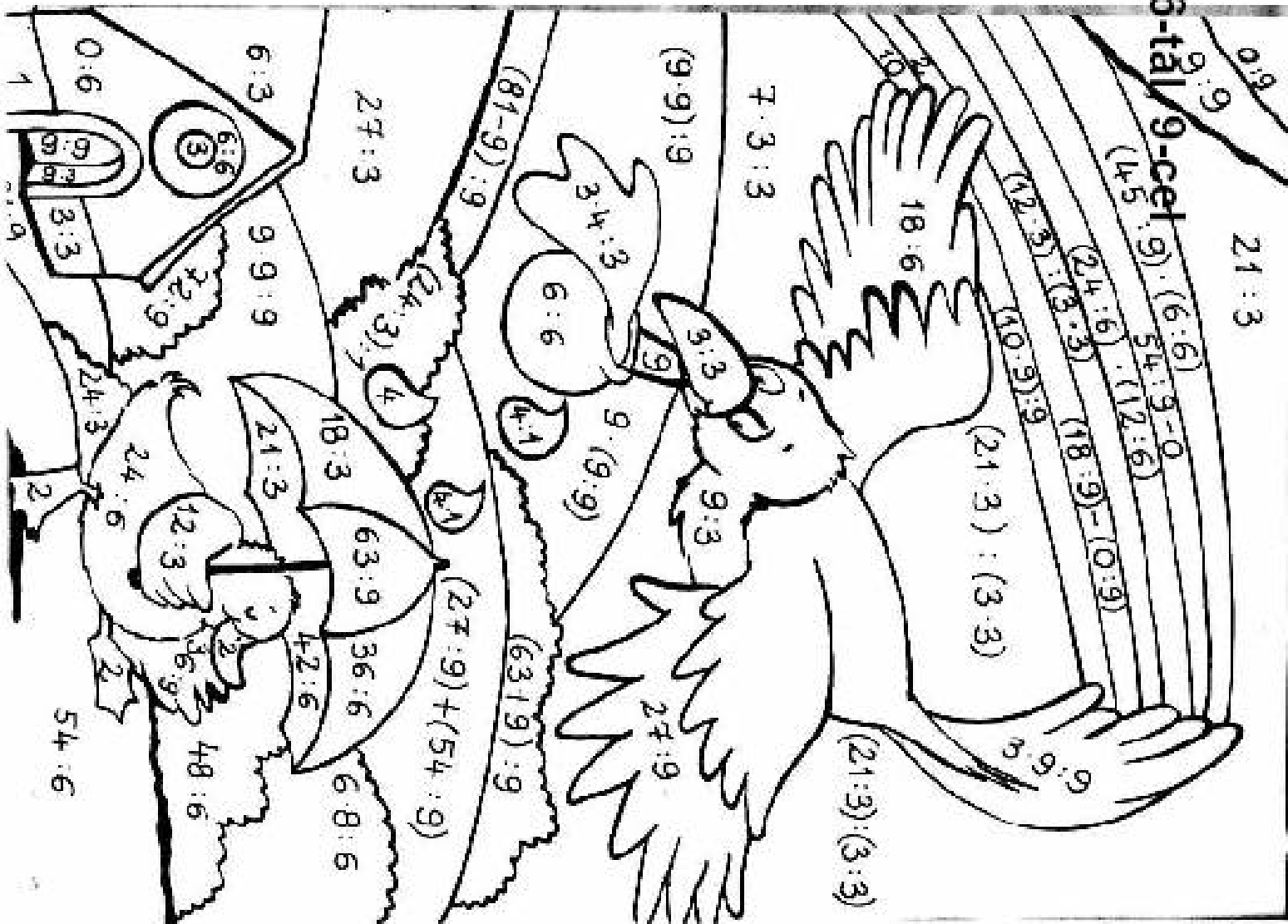


- 0 - világosbarna
- 1 - sötétbarna
- 2 - narancssárga
- 3 - szürke
- 4 - sárga

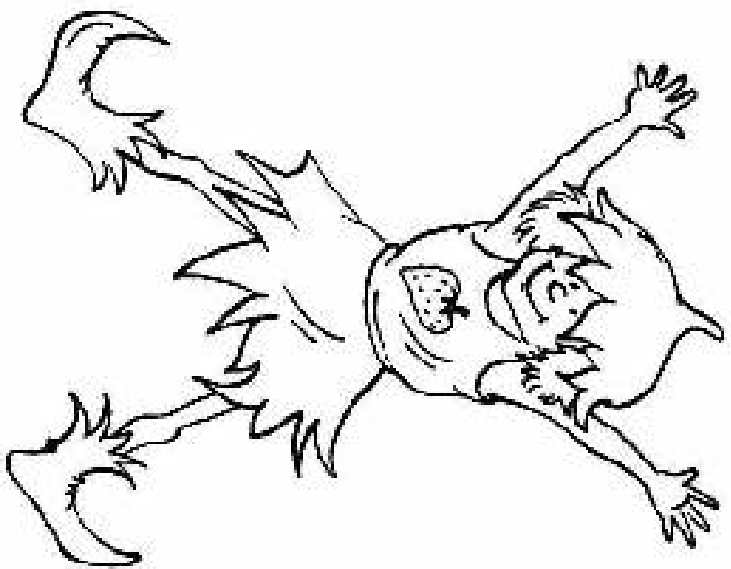
10 - piros

12

- 5 - lila
- 6 - sötétkék
- 7 - világoskék
- 8 - sötétzöld
- 9 - világoszöld



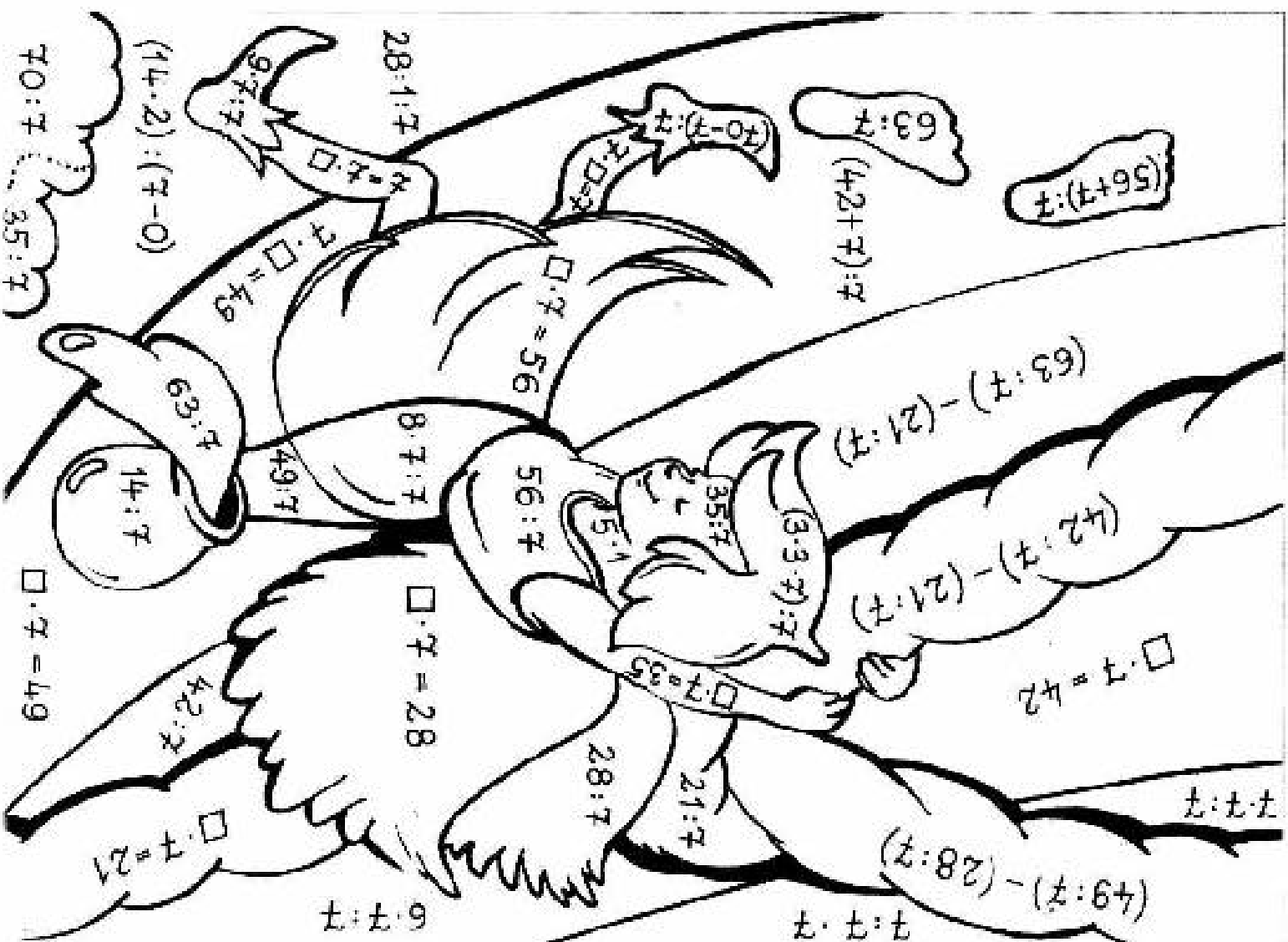
Osztás 7-tel



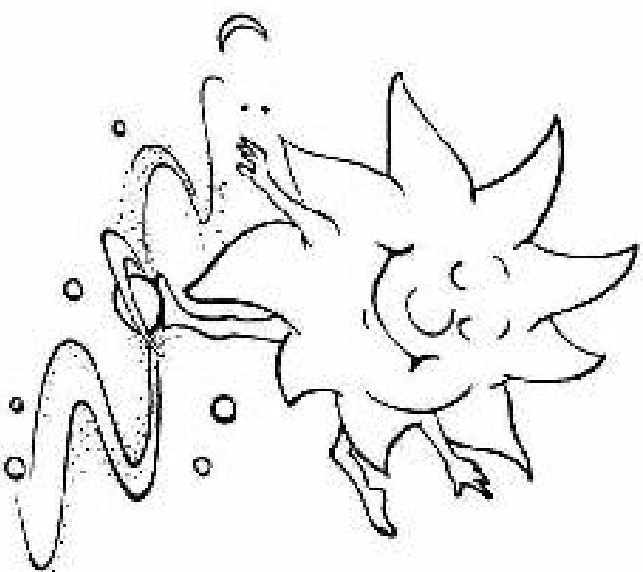
- 1 - világoszöld
- 2 - lilja
- 3 - sötétbarna
- 4 - világoskék
- 5 - rózsaszín

- 6 - narancssárga
- 7 - sárga
- 8 - sötétzöld
- 9 - sötétkék
- 10 - fehér

13



Az osztandót keressük

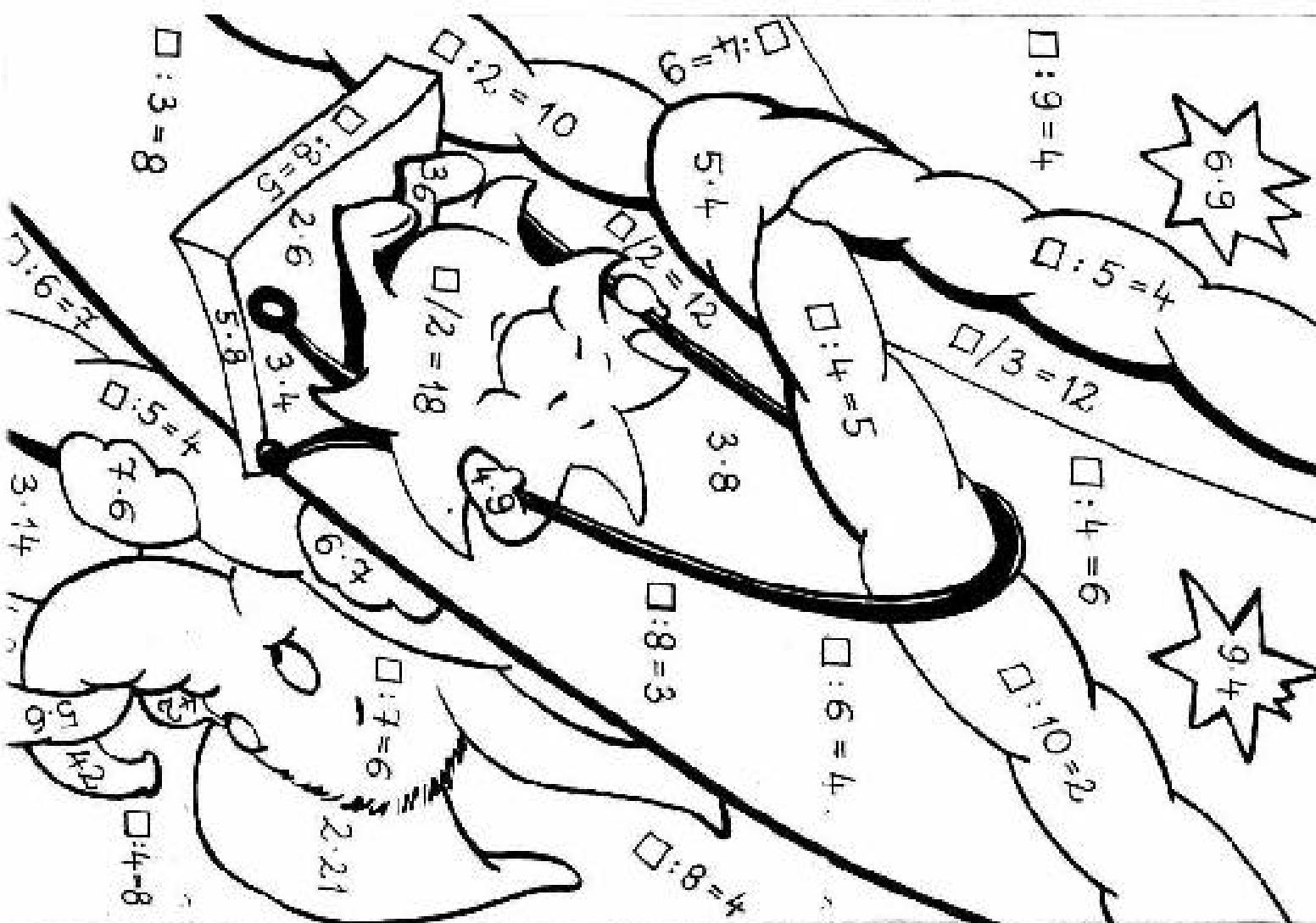


- 12 - fehér
- 20 - sötétbarna
- 24 - narancssárga
- 30 - szürke

54 - sötétkék

14

- 32 - világoskék
- 36 - sárga
- 40 - lilá
- 42 - rózsaszín



Gyakorlás



- 0 - világoskék
- 1 - sárga
- 2 - szürke
- 3 - fehér
- 4 - rózsaszín

10 - világosbarna

16

- 5 - lila
- 6 - piros
- 7 - sötétkék
- 8 - sötétzöld
- 9 - sötétbarna

$45 : 5) - (72 : 8)$
 $(24 : 8) : 1$
 $(24 : 6) - (0 : 2)$
 $60 : 6$
 $7 : 7$
 $16 : 8$
 $18 : 9$
 $27 : 32$
 $\square \cdot 9 = \square$
 $8 : 4$
 $3 \cdot 3$
 $21 : 7$
 $32 : 8$
 $63 : 7$
 $36 : 4$
 $72 : 8$
 9
 $\square \cdot \square = 100$
 $81 : \square = 9$
 $100 : 10$
 $40 : 5$
 $36 : 6$
 $28 : 4$
 $48 : 8$
 $56 : 8$
 $32 : 4$
 $64 : 8$
 $56 : 7$
 $0 : 4$
 $0 : 7$
 $(0 : 2) + 0$
 $5 : 7$
 $18 : 2$
 $35 : 7$
 $27 : 9$
 $(35 : 7) - (7 : 7)$
 $(70 : 5) - (20 : 2)$