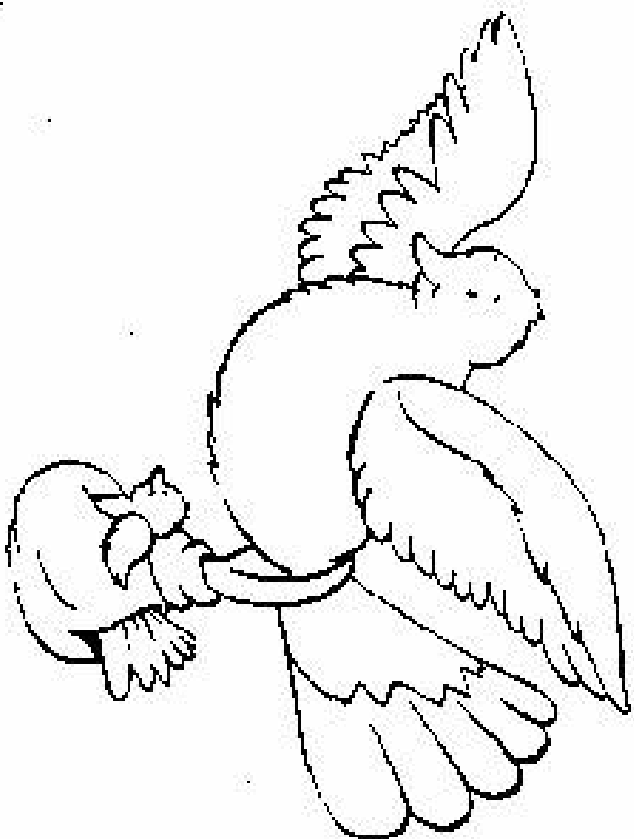


A 10-es szorzótábla



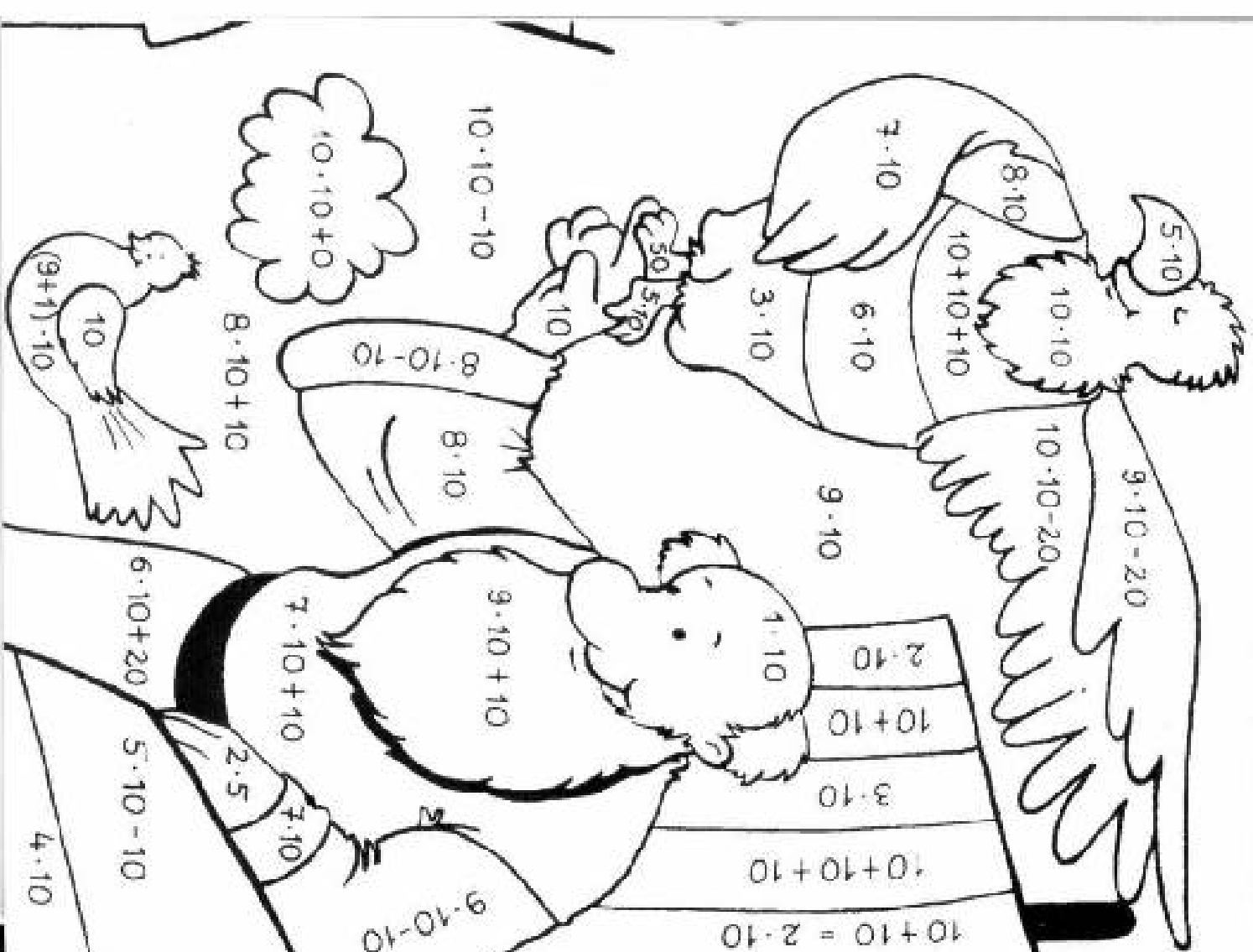
A számok nélküli rajzokat színezd
kedved szerinti!

- 10 - rózsaszín
- 20 - sárga
- 30 - sötétkék
- 40 - világoszöld
- 50 - narancssárga

- 60 - sötétlila
- 70 - sötétbarna
- 80 - világosbarna
- 90 - világoskék
- 100 - fehér

1

10+10+10+10+10+10+10+10+10



Az 5-ös szorzótábla



- 5 - szürke
- 10 - világoskék
- 15 - sötétzöld
- 20 - sárga
- 25 - fehér

- 30 - sötétkék
- 35 - narancssárga
- 40 - sötétbarna
- 45 - világoszöld
- 50 - világosbarna

2

5 + 5 + 5 + 5 + 5

10 + 10 + 10 + 5

10 + 5 + 5 + 5

3 · 10 + 5

5 · 5

4 · 5 + 5

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

6 · 5 + 5

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

7 · 5

5 + 5 + 5 + 5 = 4 · 5

20

50

2 · 5 · 10 = 9

3 · 5

5 + 5 + 5

10 + 5 + 5 + 5

10 + 10 + 10 + 5

3 · 10 + 5

1 · 5

10 · 5

8 · 5

9 · 5 - 5

7 · 5 + 5

2 · 5 - 5

9 · 5 - 35

10 · 5 - 40

4 · 5 + 5

9 · 5 - 35

10 · 5 - 40

7 · 5

2 · 10 - 5

10 + 10 - 5

9 · 5

10 · 5 - 5

2 · 5 - 5

5 + 10

8 · 5 + 5

5 + (1 · 10)

10 · 5 - 5

5 + 5 + 5

7 · 5

8 · 5

9 · 5 - 5

7 · 5 + 5

2 · 5 - 5

5 + 10

10 · 5 - 5

5 + 5 + 5

8 · 5

9 · 5

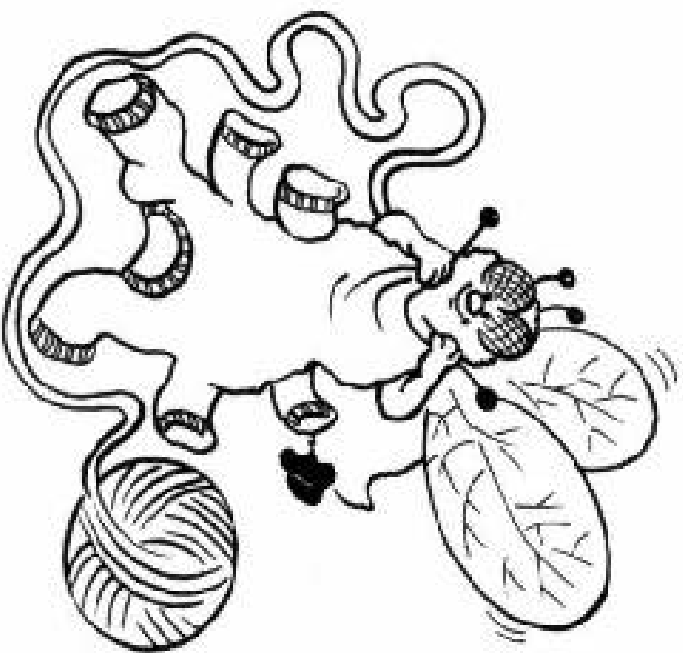
10 · 5 - 5

2 · 10 - 5

10 · 5 - 5

9 · 5

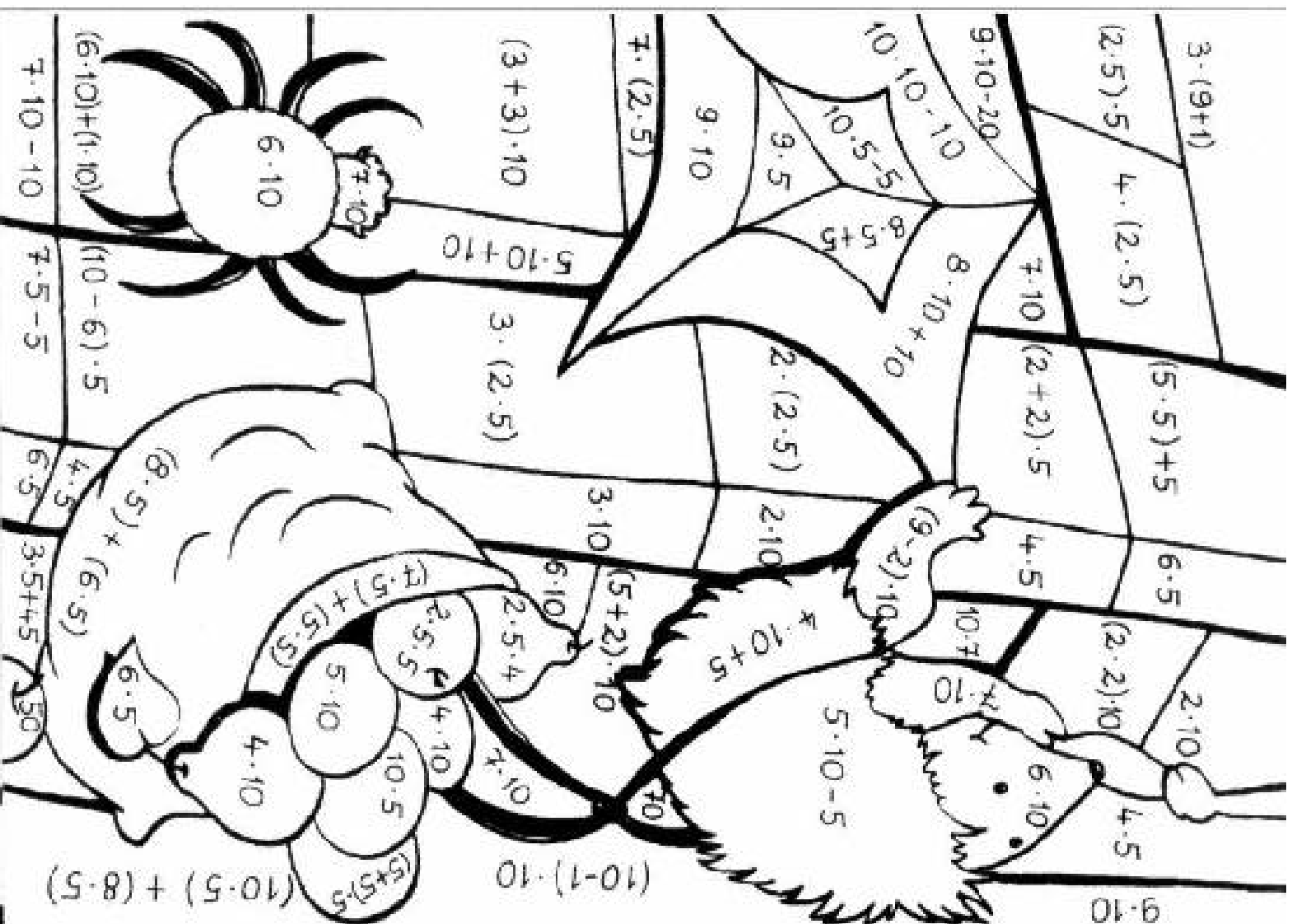
Gyakorlás: az 5-ös és a 10-es szorzása



- 20 - sötétzöld
- 30 - világoszöld
- 40 - sárga
- 45 - szürke

- 50 - piros
- 60 - világosbarna
- 70 - sötétbarna
- 90 - világoskék

3



A 2-es szorzótábla

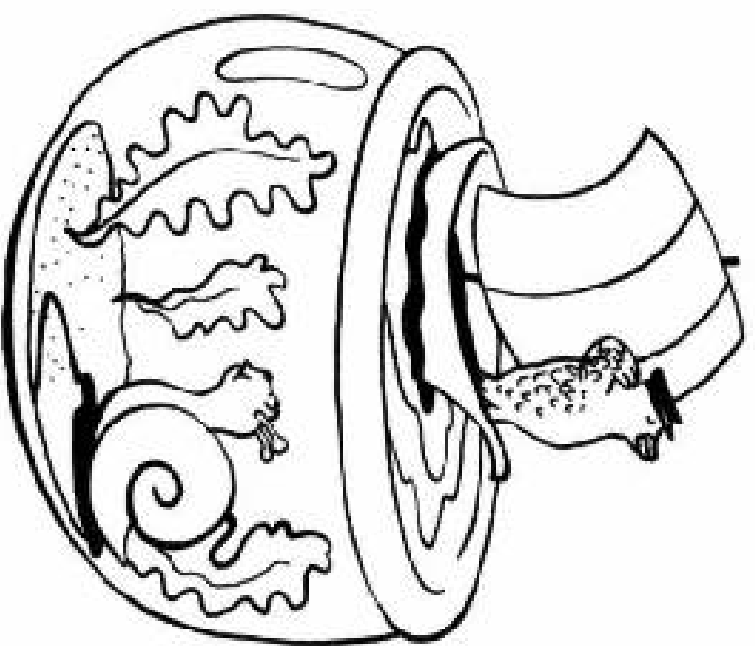


- 0 - világoszöld
- 2 - sötétzöld
- 4 - piros
- 6 - rózsaszín
- 8 - szürke
- 10 - sötétkék
- 12 - sárga
- 14 - fehér
- 16 - világosbarna
- 18 - sötétbarna
- 20 - világoskék

5

$10 \cdot 2$
 $2 \cdot 10$
 $10 \div 2$
 $2 \div 10$
 $10 \cdot 2 - 4$
 $9 \cdot 2$
 $2 \cdot 6$
 $(3 \cdot 2) \cdot 2$
 $6 \cdot 2 - 8$
 $(9 \cdot 2) - (1 \cdot 2)$
 $(8 \cdot 2) + (1 \cdot 2)$
 $6 \cdot 2$
 $(10 \cdot 2) - (1 \cdot 2)$
 $1 \cdot 2$
 $(8 \cdot 2) + (0 \cdot 2)$
 $(2 \cdot 2) + (2 \cdot 2)$
 $4 \cdot 2 - 0$
 $8 \cdot 2$
 $0 \cdot 2$
 $3 \cdot 2 + 2$
 $2 \cdot 5$
 $7 \cdot 2$
 $9 \cdot 2 + 2$
 $(10 \cdot 2) - (5 \cdot 2)$
 $2 \cdot 2 \cdot 5$
 $7 \cdot 2 + 2$
 $10 \cdot 2$
 $2 \cdot 10$
 $4 \cdot 2 + 2$
 $5 \cdot 2$
 $9 \cdot 2 + 0$
 $10 \cdot 2 - 4$
 $0 \cdot (9 \cdot 2)$
 $1 \cdot 2 + 2$
 $5 \cdot 2 + 2$
 $2 \cdot 2$
 $6 \cdot 2$
 $7 \cdot 2 - 2$
 $3 \cdot 2$
 $(8 \cdot 2) - (2 \cdot 2)$
 $3 \cdot 2 + 2$
 $(5 \cdot 2) - (2 \cdot 2)$

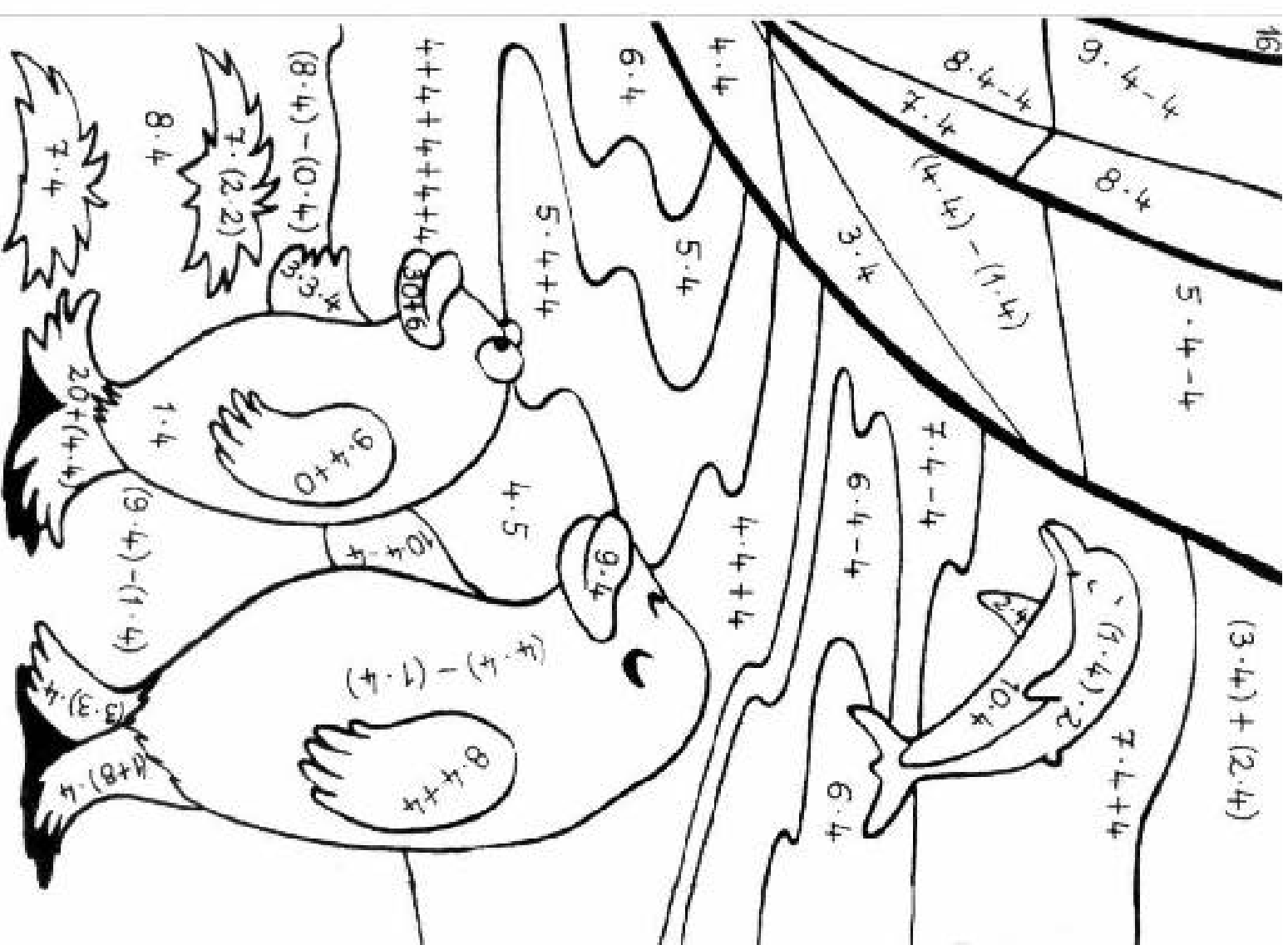
A 4-es szorzótábla



- 4 - piros
- 8 - szürke
- 12 - sötétbarna
- 16 - világosbarna
- 20 - világoskék

- 24 - sötétkék
- 28 - sötétzöld
- 32 - világoszöld
- 36 - rózsaszín
- 40 - fehér

6



A 8-as szorzótábla



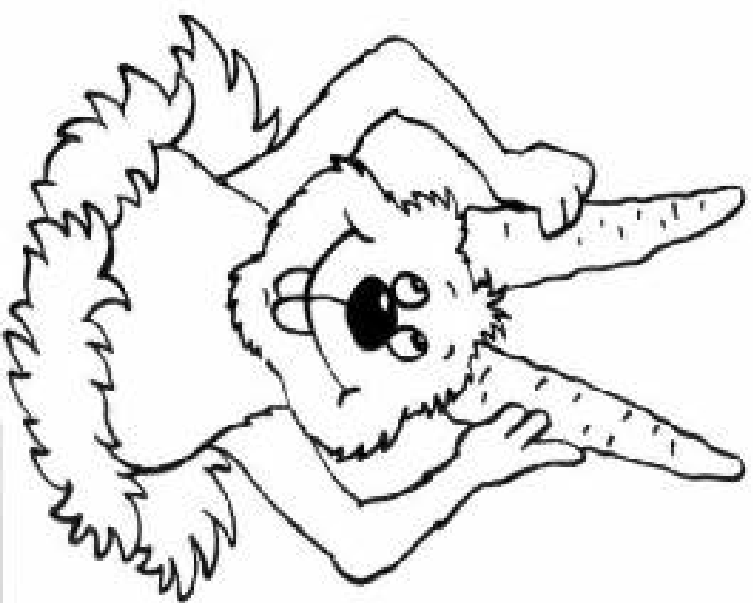
- 8 - piros
- 16 - sárga
- 24 - sötétzöld
- 32 - világoszöld
- 40 - sötétkék

- 48 - szürke
- 56 - sötétbarna
- 64 - narancssárga
- 72 - világosbarna
- 80 - fehér

7

$9 \cdot 8$
 $(2 \cdot 8) \cdot 2$
 $(7 \cdot 4) \cdot 2$
 $(7 \cdot 8) - (8 \cdot 4)$
 $(3 \cdot 8) + (1 \cdot 8)$
 $7 \cdot (4 \cdot 2)$
 $(7 \cdot 8) - (3 \cdot 8)$
 $(10 \cdot 3) \cdot 8$
 $9 \cdot (4 \cdot 2)$
 $(2 \cdot 2) \cdot 8$
 $(7 \cdot 2) \cdot 4$
 $8 \cdot 4$
 $8 \cdot 8$
 $3 \cdot (1 \cdot 8)$
 $9 \cdot 8 - 40$
 $7 \cdot 8 - 0$
 $5 \cdot 8 + 32$
 $(4 + 5) \cdot 8$
 $(2 \cdot 8) - (0 \cdot 8)$
 $1 \cdot 8$
 $(7 \cdot 8) - (1 \cdot 8)$
 $(5 \cdot 8) + (1 \cdot 8)$
 $8 \cdot (4 \cdot 2)$
 $8 \cdot 8$
 $9 \cdot 8$
 $7 \cdot 8 - 8$
 $6 \cdot 8$
 $(2 \cdot 3) \cdot 8$
 $(8 \cdot 1) - (1 \cdot 8)$
 $(4 \cdot 8) + (1 \cdot 8)$
 $8 \cdot 4$
 $4 \cdot 8$
 $6 \cdot (4 \cdot 2)$
 $(4 \cdot 8) + (3 \cdot 8)$
 $7 \cdot 8$
 $7 \cdot 8 + 8$
 $9 \cdot 8$
 $(7 \cdot 8) + (2 \cdot 8)$

Gyakorlás: a 2, a 4, a 8 szorzása



- 8 - világoskék
- 16 - sárga
- 24 - sötétzöld
- 28 - piros
- 32 - világoszöld

80 - fehér

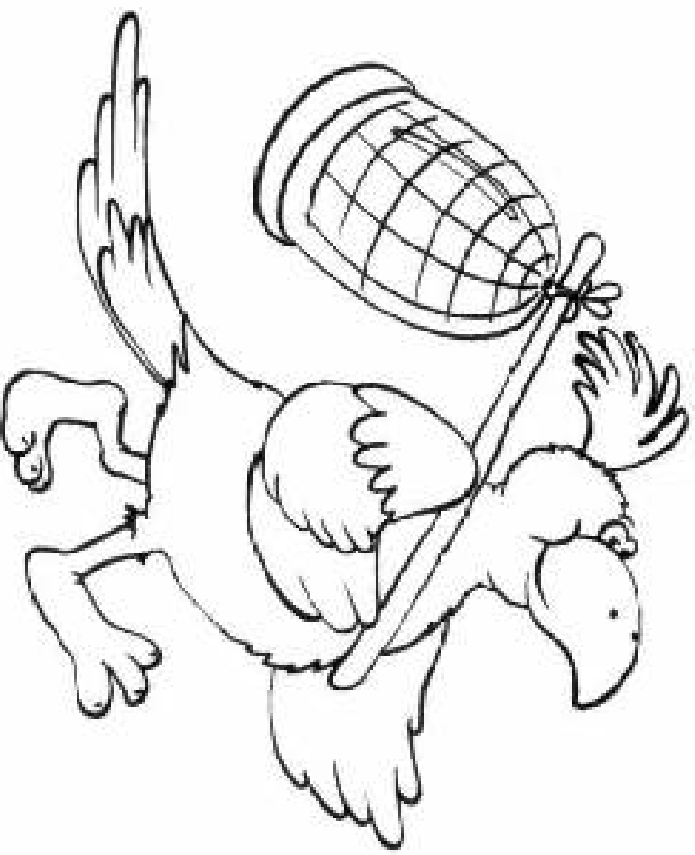
8

- 40 - sötétkék
- 48 - szürke
- 56 - sötétbarna
- 64 - narancssárga
- 72 - világosbarna

Math problems scattered in the scene:

- Top left: $9 \cdot (2 \cdot 4)$
- Top middle: $(2 \cdot 4) \cdot 4$
- Top right: $7 \cdot 4$
- Middle left: $5 \cdot 8$
- Middle middle: $2 \cdot 8 + 8$
- Middle right: $6 \cdot 4$
- Bottom left: $7 \cdot (4 \cdot 2)$
- Bottom middle: $2 \cdot 8$
- Bottom right: $8 \cdot 4$
- Far right: $100 - (7 \cdot 4)$
- Far right (cloud): $2 \cdot 4$
- Far right (circle): 28
- Top left (apple): $(2 \cdot 4) \cdot 8$
- Top middle (pear): $4 \cdot 8$
- Top right (apple): $7 \cdot (2 \cdot 2)$
- Middle left (apple): $3 \cdot (2 \cdot 4)$
- Middle middle (pear): $2 \cdot 8$
- Middle right (apple): $6 \cdot (4 \cdot 2) + 8$
- Bottom left (apple): $8 \cdot 8$
- Bottom middle (pear): $2 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $6 \cdot 2 \cdot 2$
- Bottom right (apple): $4 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $4 \cdot 2$
- Bottom right (apple): $7 \cdot 4$
- Bottom right (apple): $7 \cdot 4$
- Bottom right (apple): $7 \cdot 4$
- Bottom right (apple): $6 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $2 \cdot 12$
- Bottom right (apple): $(2 \cdot 5) \cdot 8$
- Bottom right (apple): $6 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $12 \cdot 4$
- Bottom right (apple): $10 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $8 \cdot 10$
- Bottom right (apple): $9 \cdot 8 - 8$
- Bottom right (apple): $4 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $8 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $6 \cdot 8$
- Bottom right (apple): $3 \cdot 2$
- Bottom right (apple): $(2 \cdot 8) + (2 \cdot 8)$
- Bottom right (apple): $(7 \cdot 8) + (0 \cdot 8)$
- Bottom right (apple): $9 \cdot (4 \cdot 2)$
- Bottom right (apple): $(2 \cdot 8) - (1 \cdot 8)$
- Bottom right (apple): $3 \cdot 8 + 8$
- Bottom right (apple): $8 \cdot 5$
- Bottom right (apple): 72

A 6-os szorzótábla



- 6 - narancssárga
- 12 - fekete
- 18 - világosbarna
- 24 - sötétbarna
- 30 - sárga

10

$$(3 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3)$$



$$(6 \cdot 6) + (1 \cdot 6)$$

$$(3 \cdot 3) \cdot 6$$

$$7 \cdot 6$$

$$(8 \cdot 6) - (1 \cdot 6)$$

$$(8 \cdot 6) + (1 \cdot 6)$$

$$2 \cdot (1 \cdot 6)$$

$$6 \cdot 6$$

$$7 \cdot 6$$

$$10 \cdot 6$$

$$(2 \cdot 6) + (1 \cdot 6)$$

$$(2 \cdot 6) + (2 \cdot 6)$$

$$3 \cdot (2 \cdot 3)$$

$$2 \cdot (2 \cdot 6)$$

$$(5 \cdot 6) + (0 \cdot 6)$$

$$4 \cdot 6$$

$$7 \cdot (3 \cdot 2)$$

$$4 \cdot 9$$

$$90 - 8 \cdot 6$$

$$30$$

$$4 \cdot 6$$

$$6 \cdot 4$$

$$9 \cdot 6$$

A 9-es szorzótábla



- 9 - narancssárga
- 18 - sárga
- 27 - fehér
- 36 - piros
- 45 - világoszöld

- 54 - sötétzöld
- 63 - világosbarna
- 72 - világoskék
- 81 - szürke
- 90 - sötétbarna

11

7·9
2·3·3
2·9
5·(3·3)
9·5
9·10
(7·3)·3
(10·9) - (4·9)
(5·9) + (4·9)
(3+3) · (3·3)
(10·9) - (3·9)
7·9
10·9
3·3·3
(2·3) · 6
6·6
36
9·9
10·9
6·9
(3+3) · (3·3)
(10·9) - (3·9)
2·9
3·3·3
6·6
36
9·9
10·9
6·9
(3+3) · (3·3)
(10·9) - (3·9)
7·9
10·9-9
8·9
9·9-9
72
8·9
(3·9) + (3·9)
(7·9) - (2·9)
7·9
(3·2) · 9
63
81
9·9-9
(2+1) · 9
(6·9) + (2·9)
6·9
7·9

Gyakorlás: a 3, a 6, a 9 szorzása



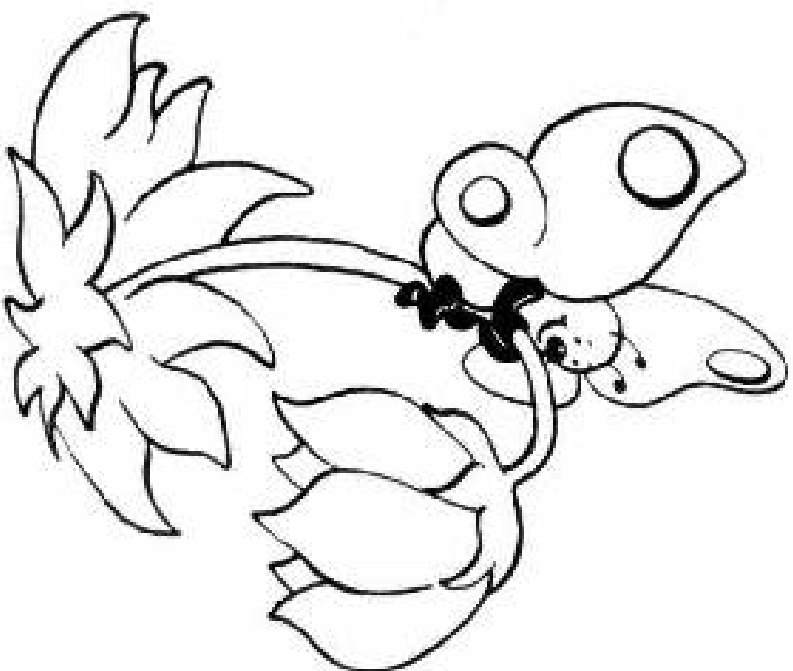
- 3 - rózsaszín
- 9 - piros
- 18 - világoszöld
- 24 - világosbarna
- 36 - sötétbarna

- 42 - szürke
- 54 - sötétzöld
- 63 - sárga
- 72 - sötétkék
- 81 - világoskék

12

$(1+2) \cdot 3$
 $9 \cdot 9$
 $2 \cdot (7 \cdot 3)$
 $2 \cdot 2 \cdot 6$
 $(2+5) \cdot (3 \cdot 3)$
 $2 \cdot 3 \cdot 3$
 $(2 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3)$
 $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$
 $9 \cdot (2 \cdot 2)$
 92
 $6 \cdot 3$
 $(3+3) \cdot 3$
 $1 \cdot 9$
 $7 \cdot (3 \cdot 3)$
 $1 \cdot 3 \cdot 3$
 $3 \cdot 3 \cdot 2$
 $7 \cdot 9$
 $9 \cdot 1$
 $3 \cdot 3$
 $1 \cdot 9$
 $2 \cdot 9$
 $3 \cdot 3 \cdot 9$
 $(10+2) \cdot 3$
 $2 \cdot 3 \cdot 7$
 $(10 \cdot 3) + (2 \cdot 3)$
 $(10 \cdot 3) - (2 \cdot 3)$
 $(10 \cdot 9) - (6 \cdot 9)$
 $(9 \cdot 4) - (3 \cdot 4)$
 $8 \cdot 9$
 $8 \cdot 3$
 $(2 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3)$
 $(2 \cdot 3) \cdot 6$
 $6 \cdot 9$
 $3 \cdot 6$
 $6 \cdot 9$
 $9 \cdot (3 \cdot 3)$
 $3 \cdot 6$
 $6 \cdot 9$
 $6 \cdot 6$
 $4 \cdot 6$
 $6 \cdot 4$
 $6 \cdot 7$
 $6 \cdot 6$

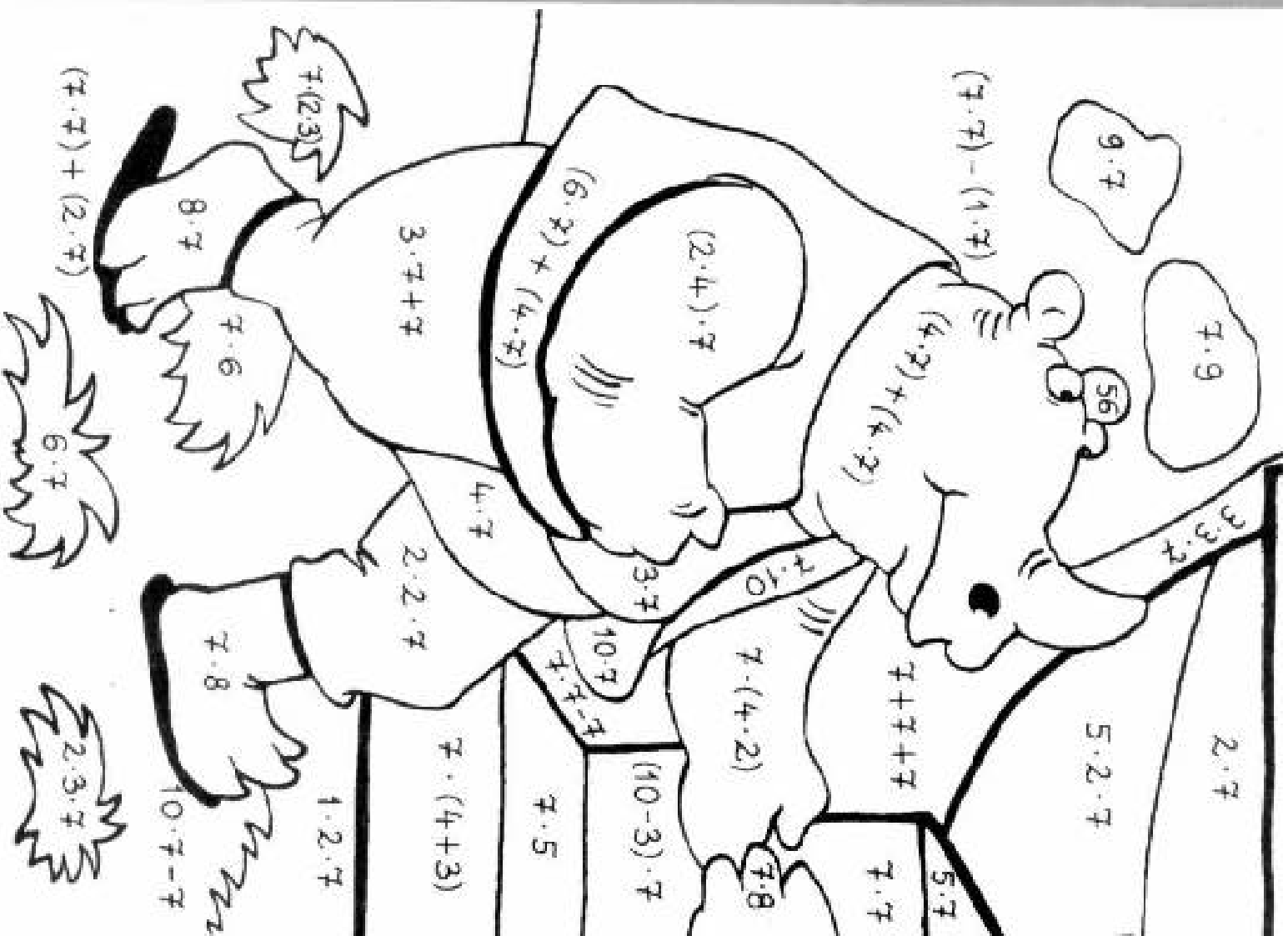
A 7-es szorzótábla



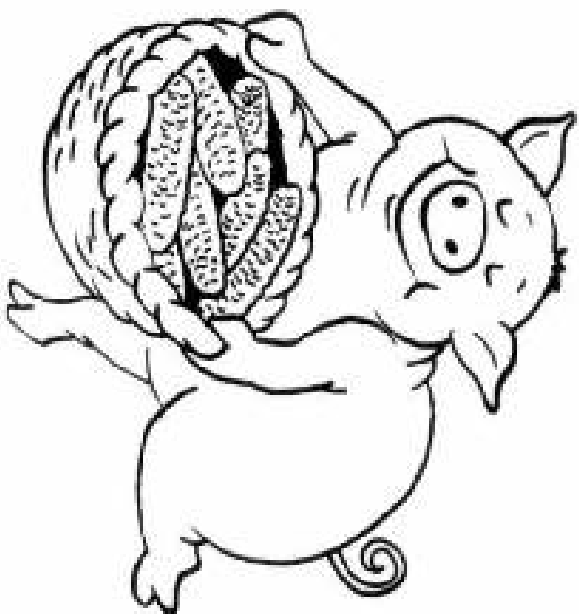
- 7 - rózsaszín
- 14 - világosbarna
- 21 - sötétkék
- 28 - sárga
- 35 - fehér

- 42 - sötétzöld
- 49 - világoskék
- 56 - szürke
- 63 - világoszöld
- 70 - sötétbarna

13



Vegyes szorzásfeladatok

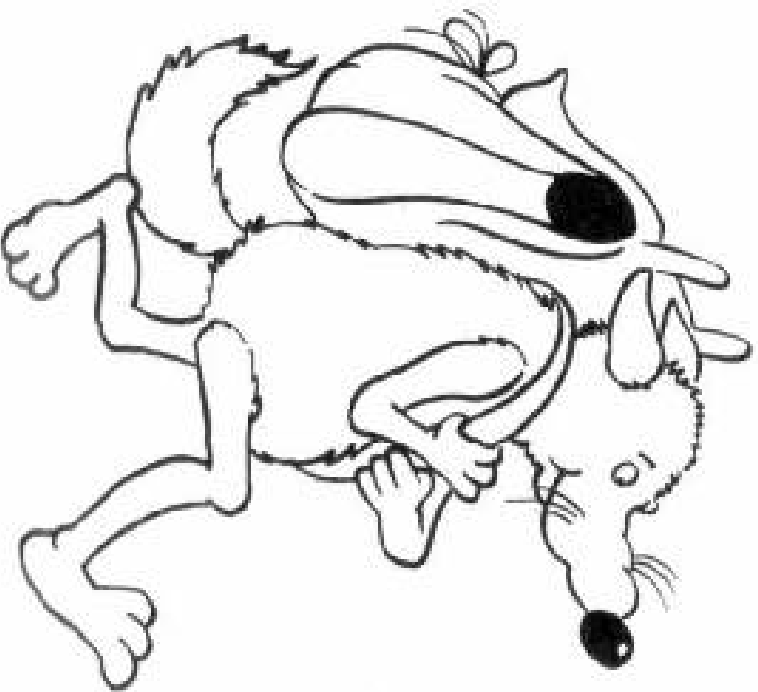


- 16 - fehér
- 20 - sötétzöld
- 24 - rózsaszín
- 32 - sötétbarna
- 36 - világoszöld
- 40 - szürke
- 42 - piros
- 45 - világosbarna
- 48 - világoskék
- 54 - sárga
- 63 - narancssárga

14

20
 $6 \cdot 6$
 $2 \cdot 10$
 $8 \cdot 4$
 $6 \cdot 4$
 $(3 \cdot 4) + 4$
 $5 \cdot 8 - 8$
 $(9 \cdot 0) - (0 \cdot 6)$
 $(2 \cdot 3) \cdot (3 \cdot 3)$
 36
 $6 \cdot 7$
 $6 \cdot (3 \cdot 3)$
 $(7 \cdot 8) - (6 \cdot 4)$
 $3 \cdot 8 + 8$
 $2 \cdot 8$
 $6 \cdot 6$
 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
 $6 \cdot 5$
 $8 \cdot 3$
 $3 \cdot 8$
 $6 \cdot 4$
 $5 \cdot 9$
 $4 \cdot 6$
 $8 \cdot 4$
 $6 \cdot 9$
 $7 \cdot (2 \cdot 3 \cdot 1)$
 $(2 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 3)$
 $10 \cdot 2$
 $5 \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2)$
 $(3 \cdot 3)$
 4
 $3 \cdot 3 \cdot 5$
 $8 \cdot 4$
 $1 \cdot 9 \cdot 5$
 $1 \cdot 4 \cdot 8$
 $9 \cdot 5$
 $8 \cdot 5$
 $(3 \cdot 7) + (6 \cdot 7)$
 $2 \cdot 4 \cdot 4$
 $4 \cdot 8$
 $2 \cdot 2 \cdot 9$
 $5 \cdot (3 \cdot 3)$
 $(2 \cdot 2) \cdot (4 \cdot 2)$

Nyitott mondatok

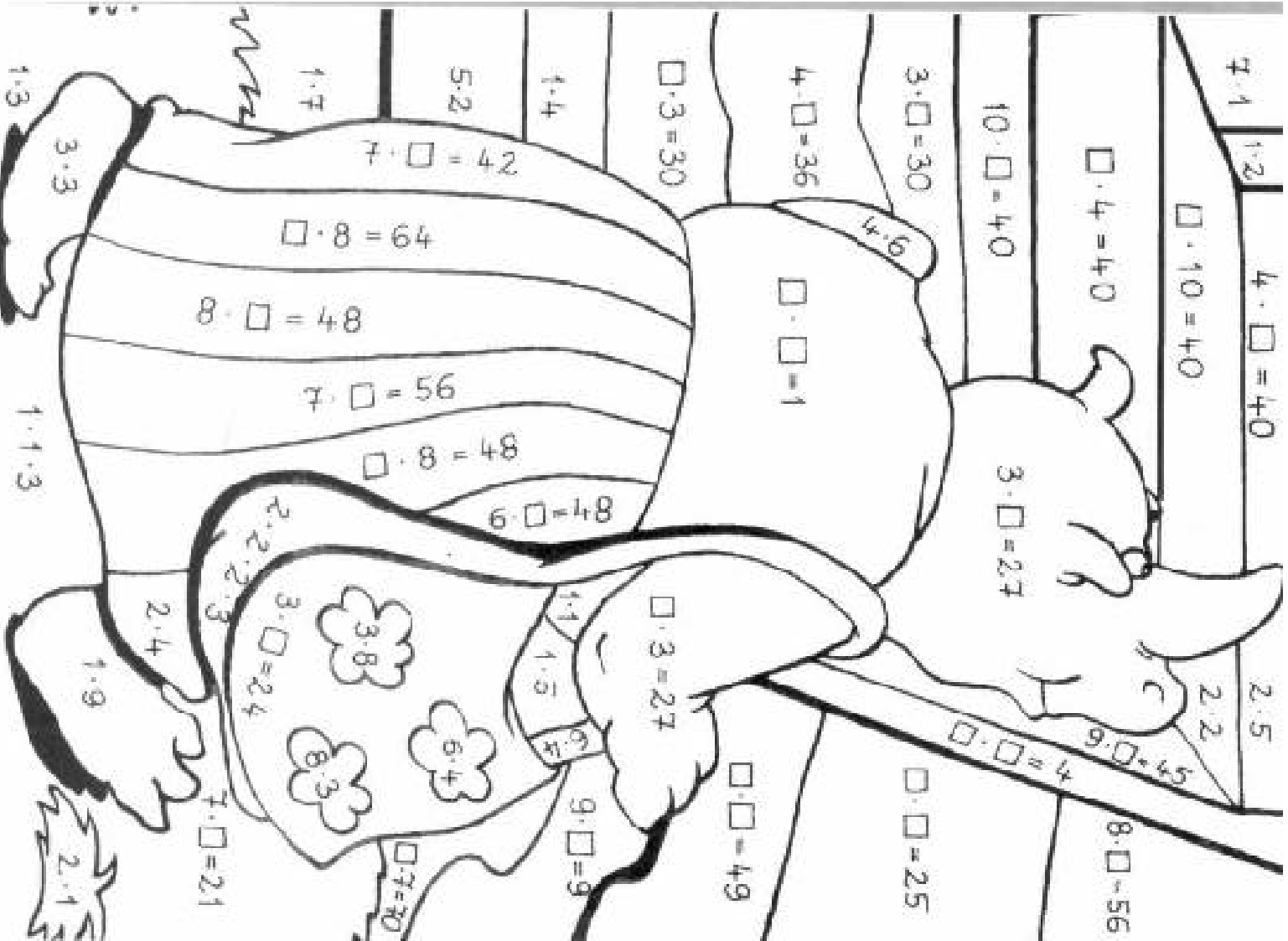


- 1 - sötétkék
- 2 - sötétzöld
- 3 - világoszöld
- 4 - fehér
- 5 - sötétbarna

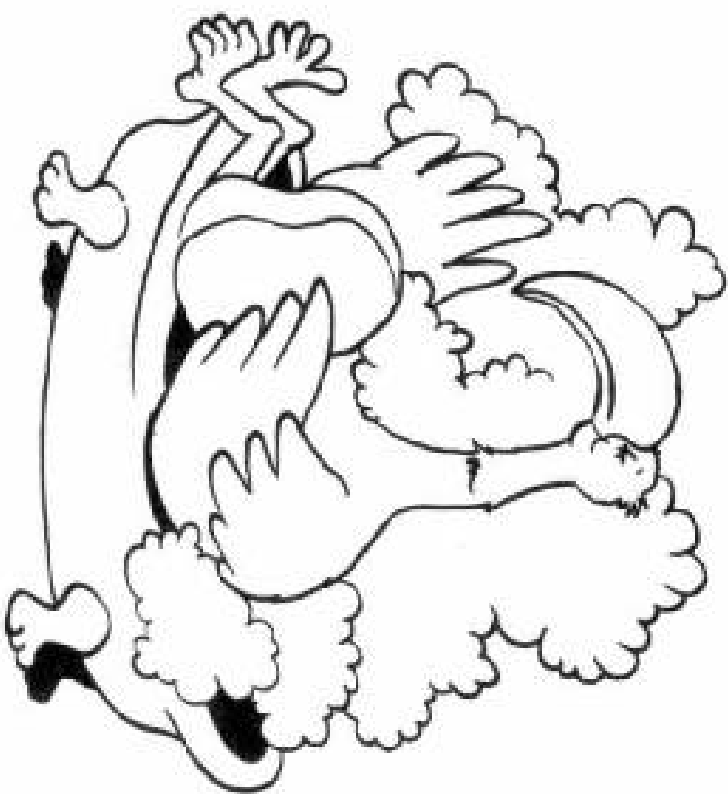
- 6 - rózsaszín
- 7 - világosbarna
- 8 - sárga
- 9 - szürke
- 10 - világoskék

24 - piros

15



Nyitott mondatok



- 2 - világoskék
- 3 - világosbarna
- 4 - sárga
- 5 - narancssárga

10 - piros

- 6 - világoszöld
- 7 - rózsaszín
- 8 - sötétbarna
- 9 - sötétzöld

16

$1 \cdot 1 \cdot 2$
 $3 \cdot \square = 18$
 $8 \cdot \square = 16$
 $3 \cdot 1$
 $5 \cdot \square = 30$

$\square \cdot 9 = 36$
 $5 \cdot \square = 50$
 $9 \cdot \square = 36$
 $2 \cdot 5$

$7 \cdot \square = 56$
 $\square \cdot 3 = 27$
 $5 \cdot \square = 30$
 $2 \cdot 4$
 $9 \cdot \square = 45$
 9
 6
 8
 $3 \cdot \square = 27$
 $2 \cdot 3$
 $8 \cdot 1$
 $1 \cdot 2$

$(1+2) \cdot 1$
 $2 \cdot 2 \cdot 2$
 $2 \cdot \square = 14$
 $4 \cdot \square = 28$
 $3 \cdot \square = 24$
 3

$\square \cdot \square = 25$
 $1 \cdot 8 \cdot 1$
 9
 $1 \cdot 7$
 5
 $7 \cdot \square = 35$
 $3 \cdot 1$

$(0+7)+8$
 $2 \cdot 2$
 $7 \cdot \square = 28$
 $3 \cdot 3$
 $4 \cdot \square = 28$
 $1 \cdot 7$
 $4 \cdot \square = 12$
 $2 \cdot 4$

$9 \cdot \square = 27$
 $4 \cdot \square = 36$
 $2 \cdot 2$
 $5 \cdot 2$
 $1 \cdot 3$