

Ardai Éva–Tényi Katalin

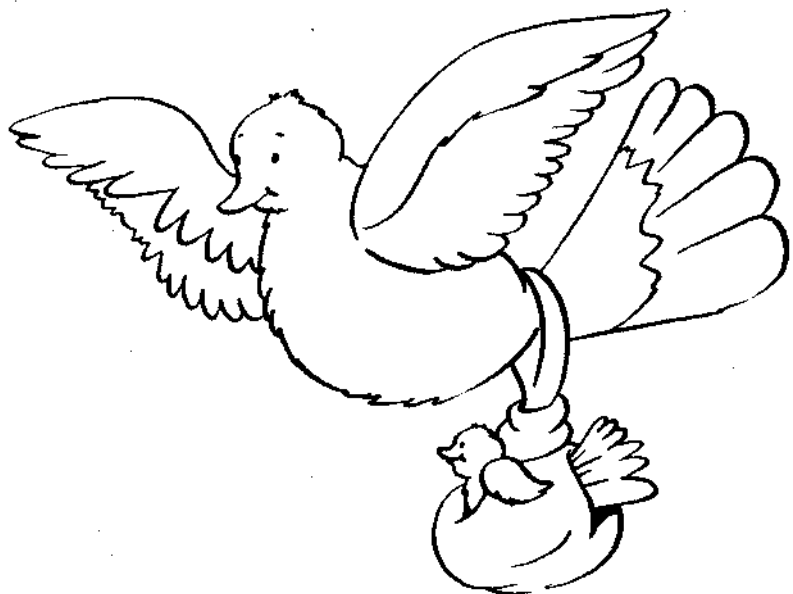
Számolós színező

Szorzás



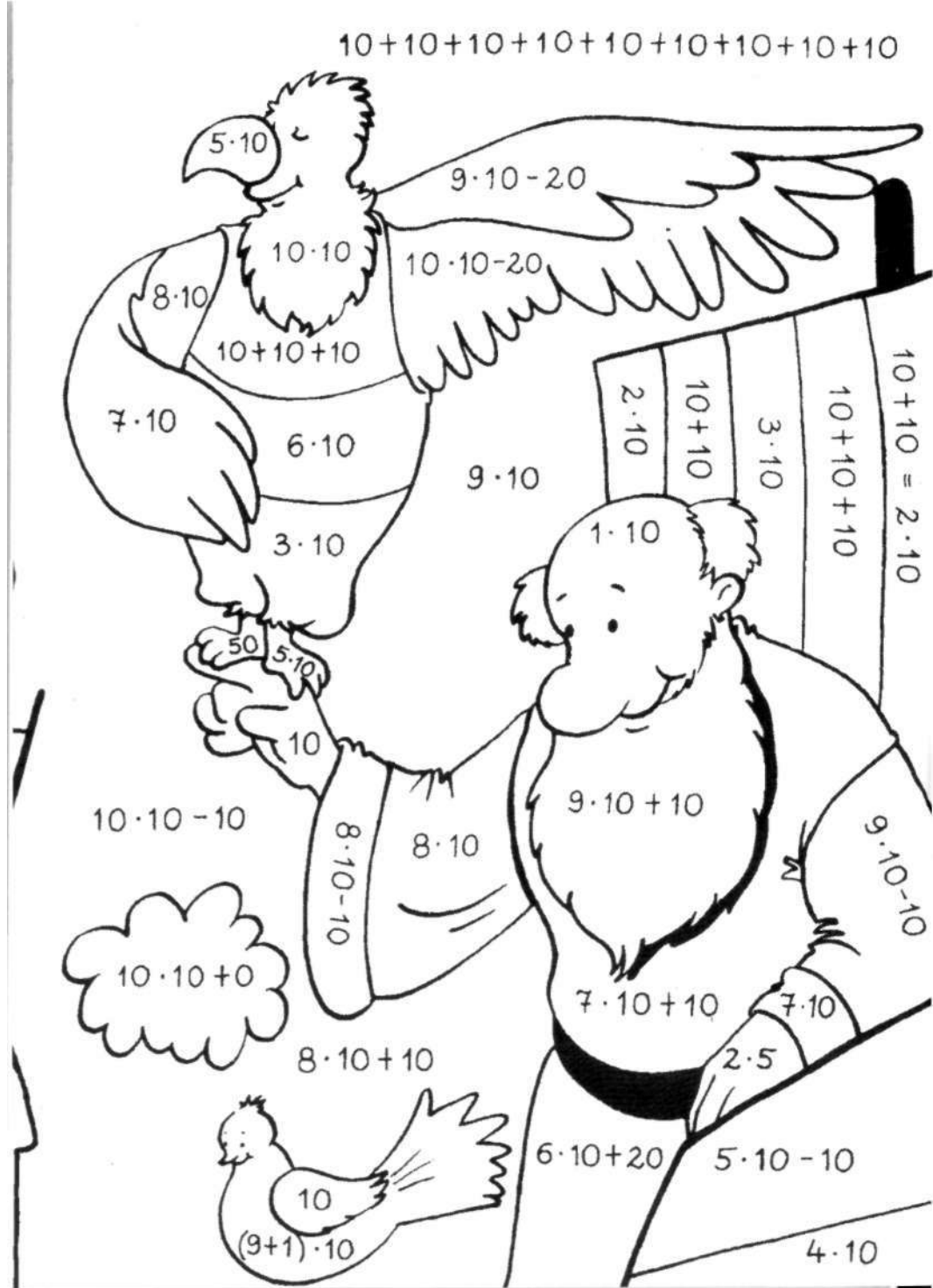
- 2 – szürke
- 6 – rózsaszín
- 8 – világoskék
- 12 – piros
- 16 – sötétkék
- 24 – világosbarna
- 30 – sötétbarna
- 32 – sötétzöld
- 36 – világoszöld

A 10-es szorzótábla



A számok nélküli rajzokat színezd kedved szerint!

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 10 - rózsaszín | 60 - sötétlila |
| 20 - sárga | 70 - sötétbarna |
| 30 - sötétkék | 80 - világosbarna |
| 40 - világoszöld | 90 - világoskék |
| 50 - narancssárga | 100 - fehér |

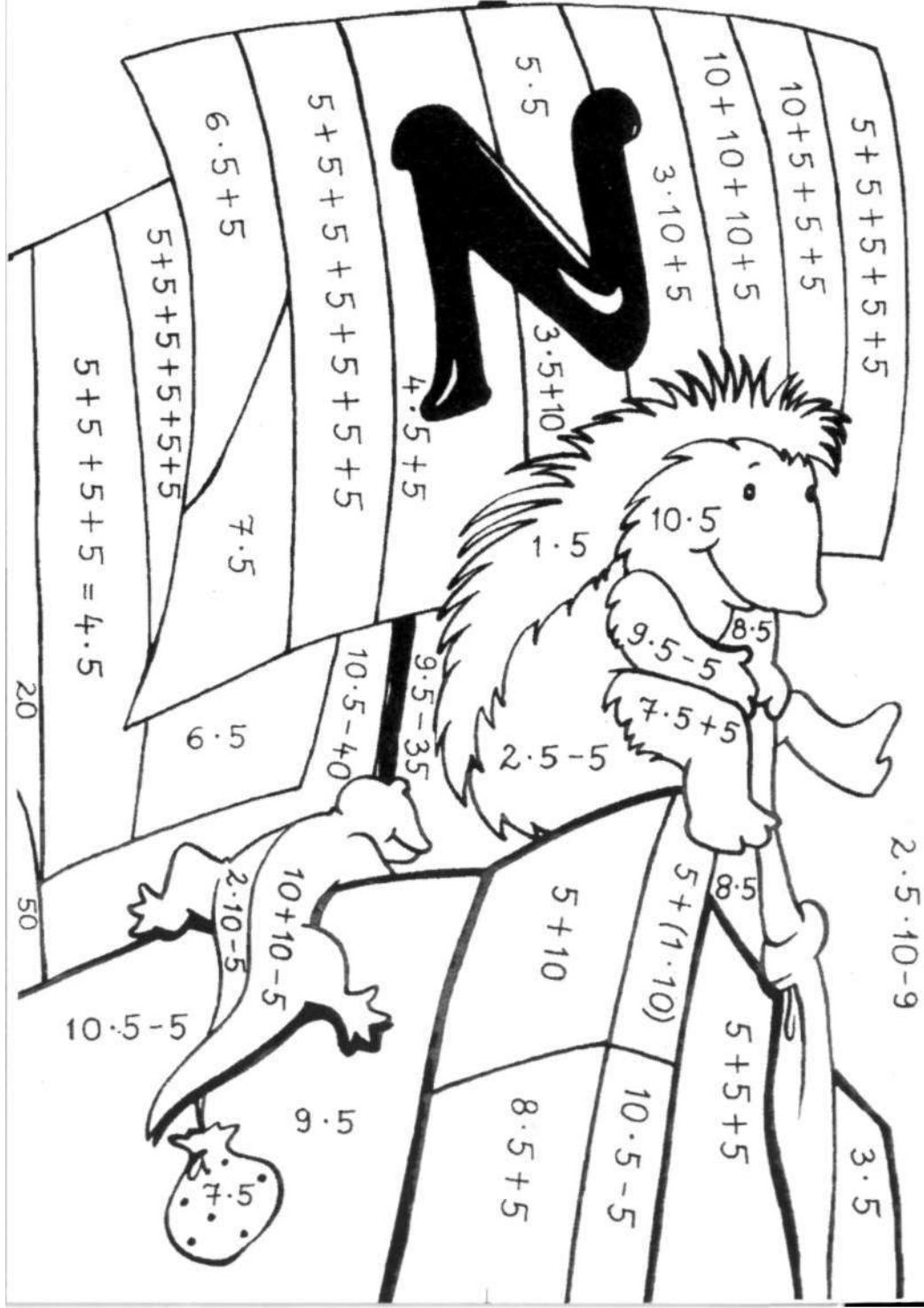


Az 5-ös szorzótábla



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

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



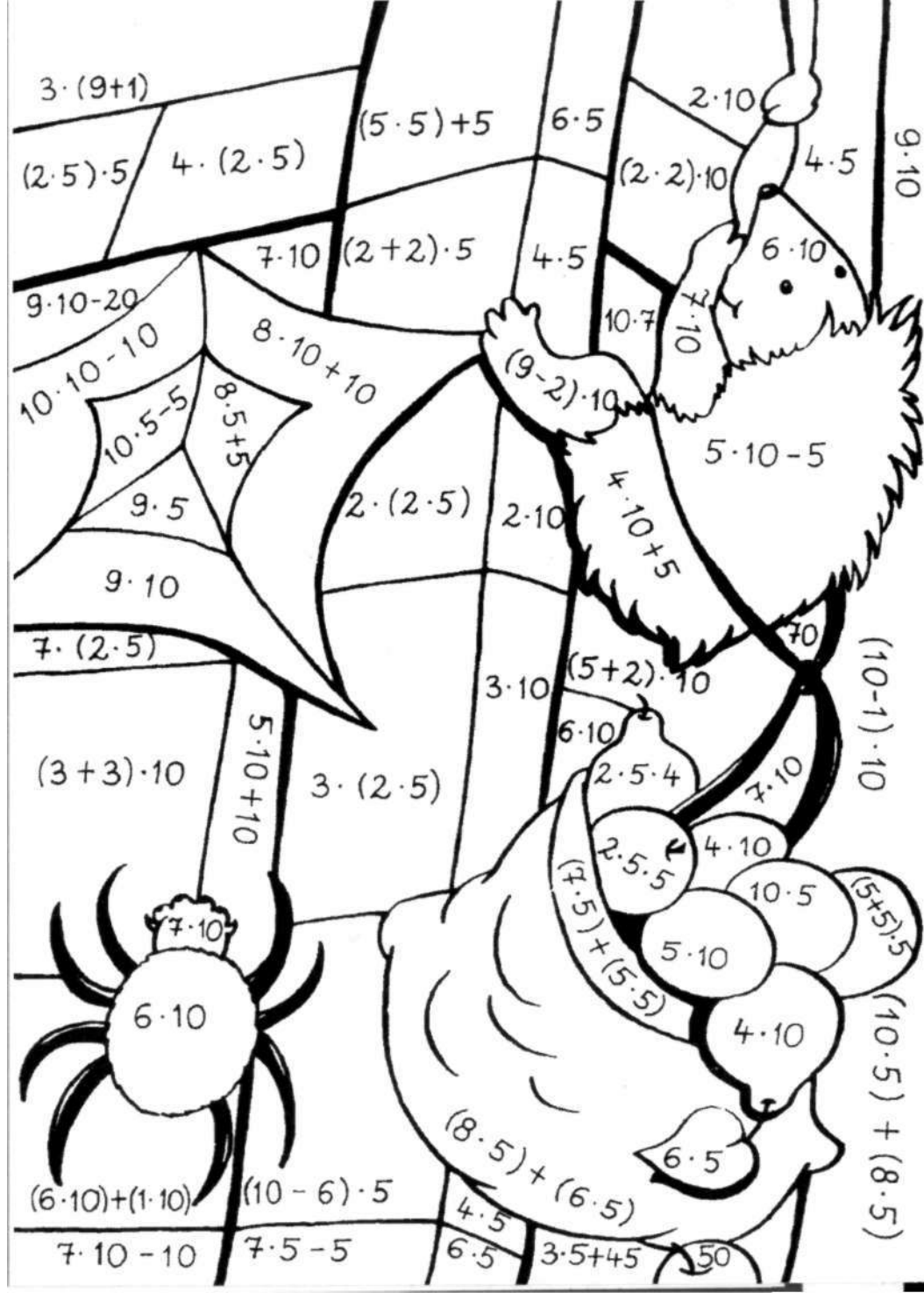
Gyakorlás: az 5-ös és a 10-es szorzása



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

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

3

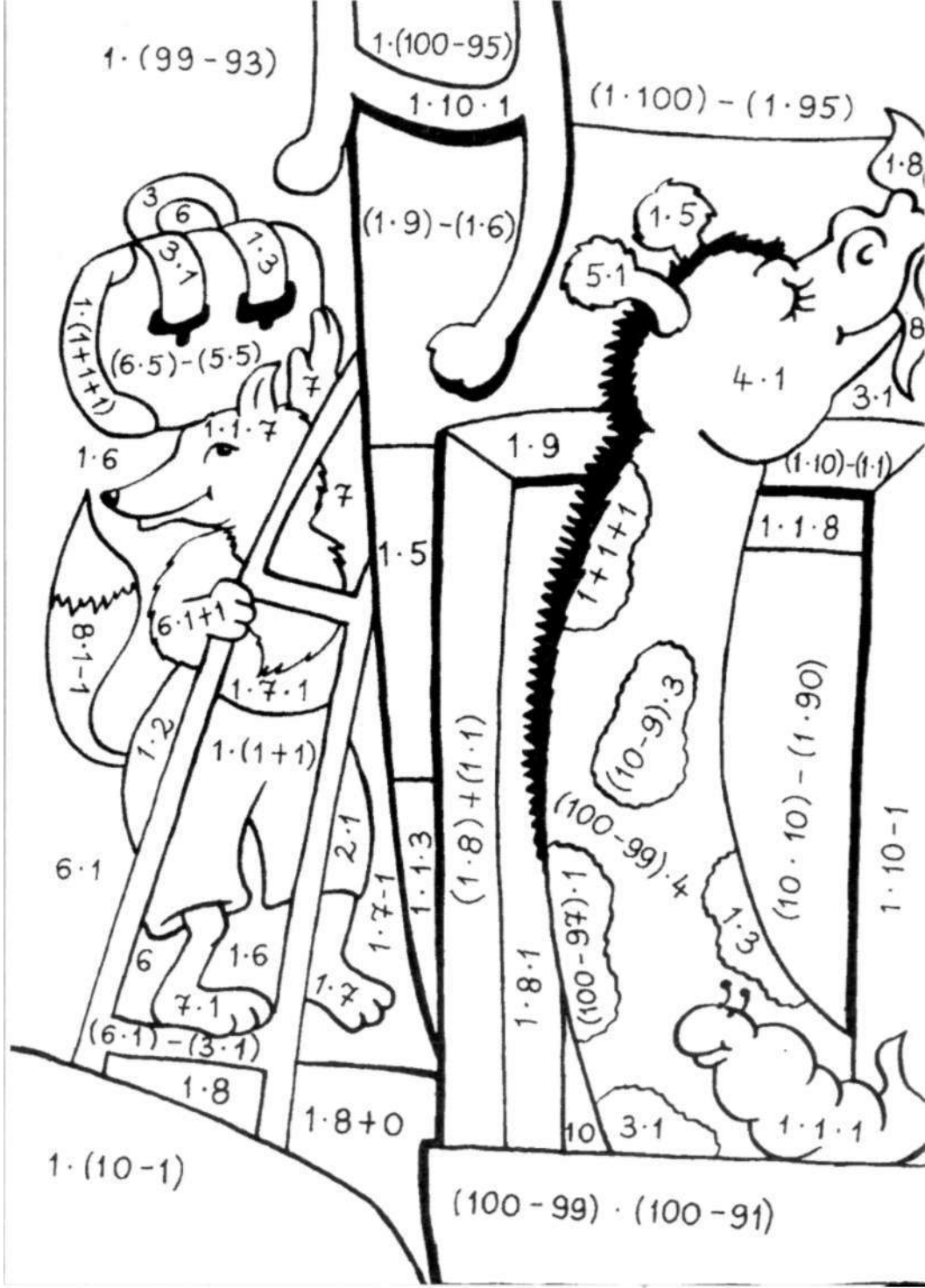


Az 1-es szorzótábla



- | | |
|------------------|-----------------|
| 1 - sárga | 6 - világoskék |
| 2 - sötétkék | 7 - piros |
| 3 - sötétbarna | 8 - világoszöld |
| 4 - narancssárga | 9 - sötétzöld |
| 5 - világosbarna | 10 - szürke |

4

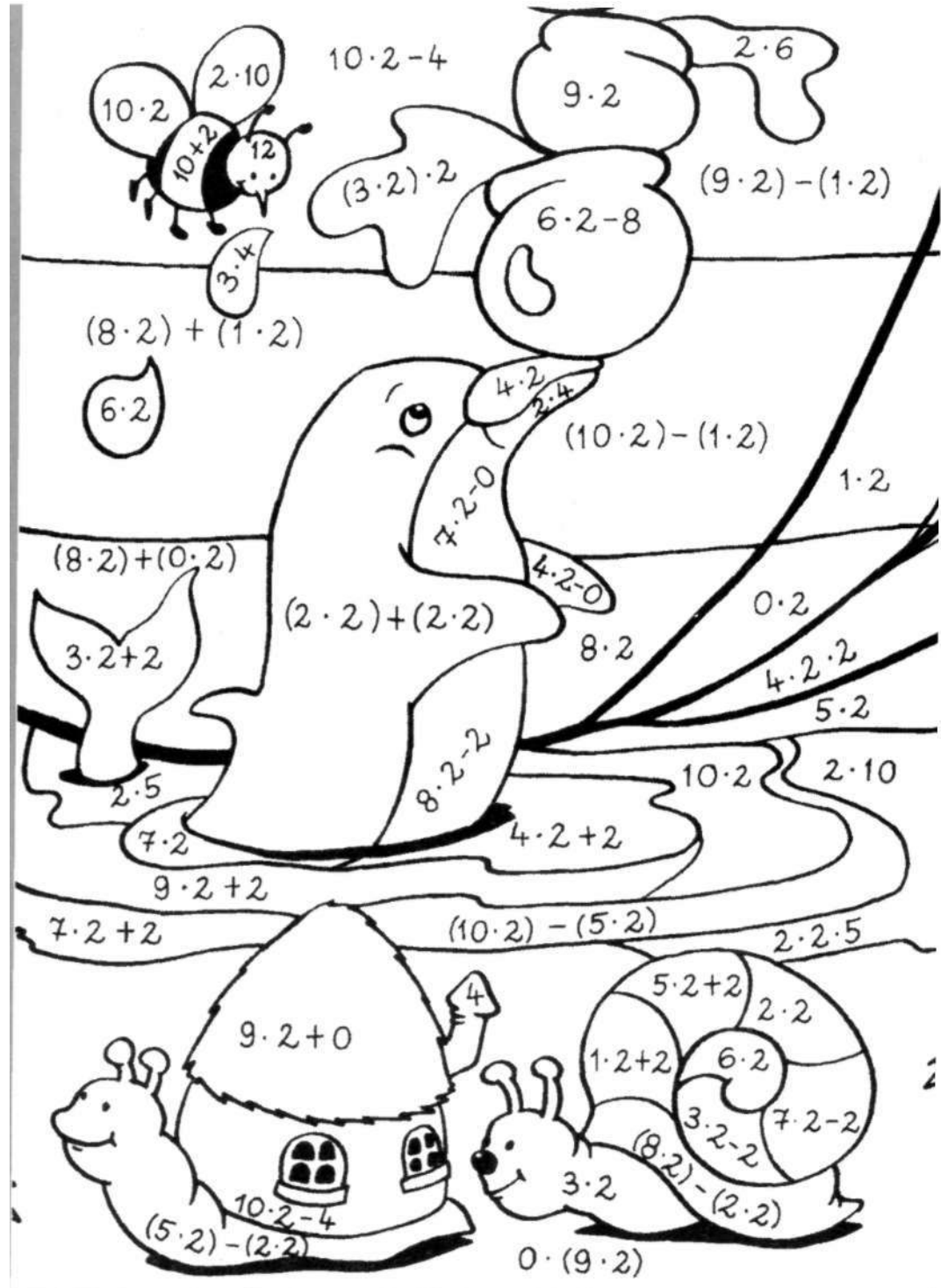


A 2-es szorzótábla



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

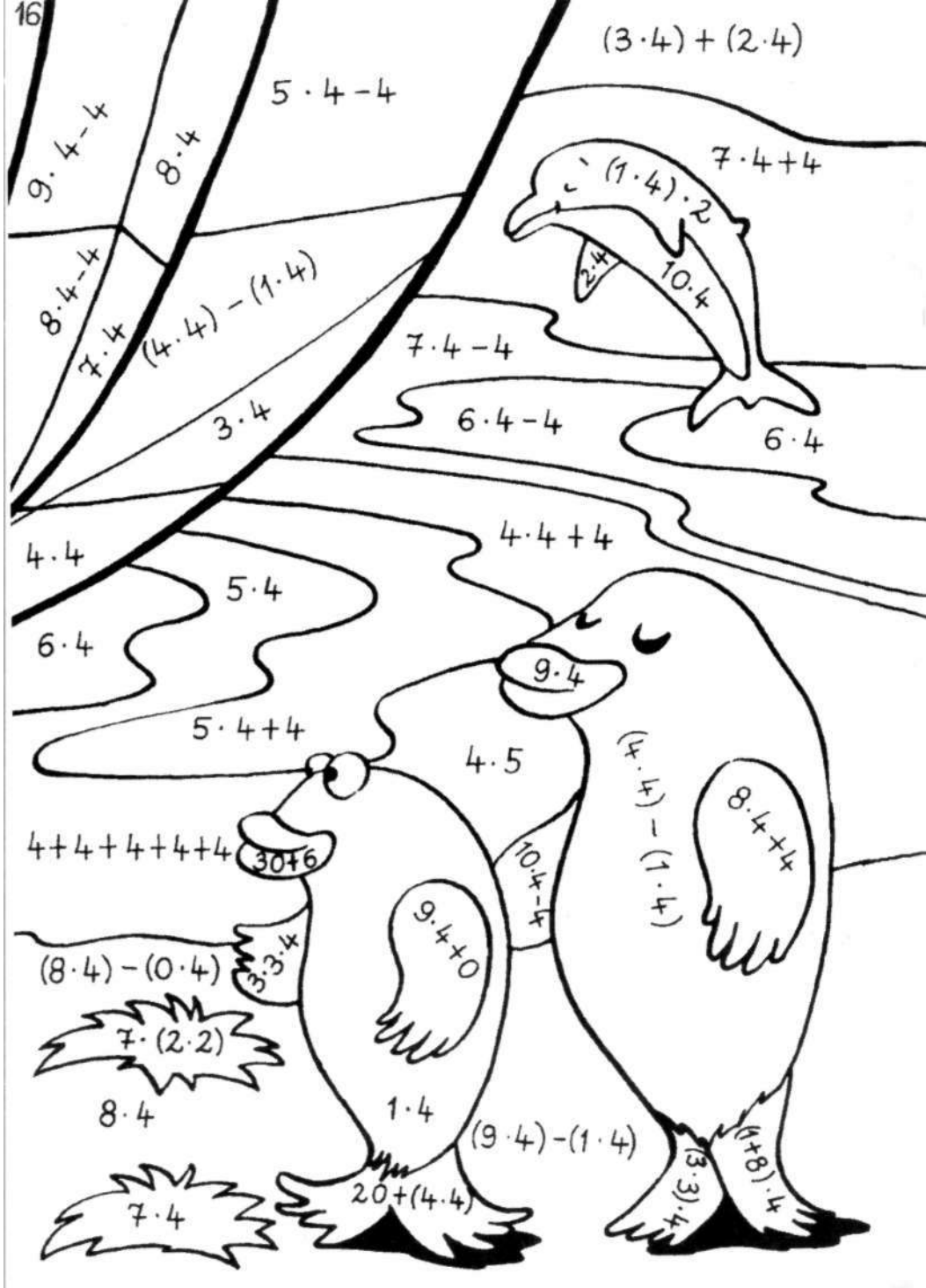
5



A 4-es szorzótábla



- | | |
|-------------------|------------------|
| 4 - piros | 24 - sötétkék |
| 8 - szürke | 28 - sötétzöld |
| 12 - sötétbarna | 32 - világoszöld |
| 16 - világosbarna | 36 - rózsaszín |
| 20 - világoskék | 40 - fehér |



A 8-as szorzótábla



- | | |
|------------------|-------------------|
| 8 - piros | 48 - szürke |
| 16 - sárga | 56 - sötétbarna |
| 24 - sötétzöld | 64 - narancssárga |
| 32 - világoszöld | 72 - világosbarna |
| 40 - sötétkék | 80 - fehér |

7

$9 \cdot 8$
 $(2 \cdot 8) \cdot 2$
 $(7 \cdot 4) \cdot 2$
 $(4 \cdot 8) - (8 \cdot 4)$
 $(3 \cdot 8) + (1 \cdot 8)$
 $8 \cdot 4$
 $8 \cdot 4$
 $(7 \cdot 2) \cdot 4$
 $(2 \cdot 2) \cdot 8$
 $9 \cdot (4 \cdot 2)$

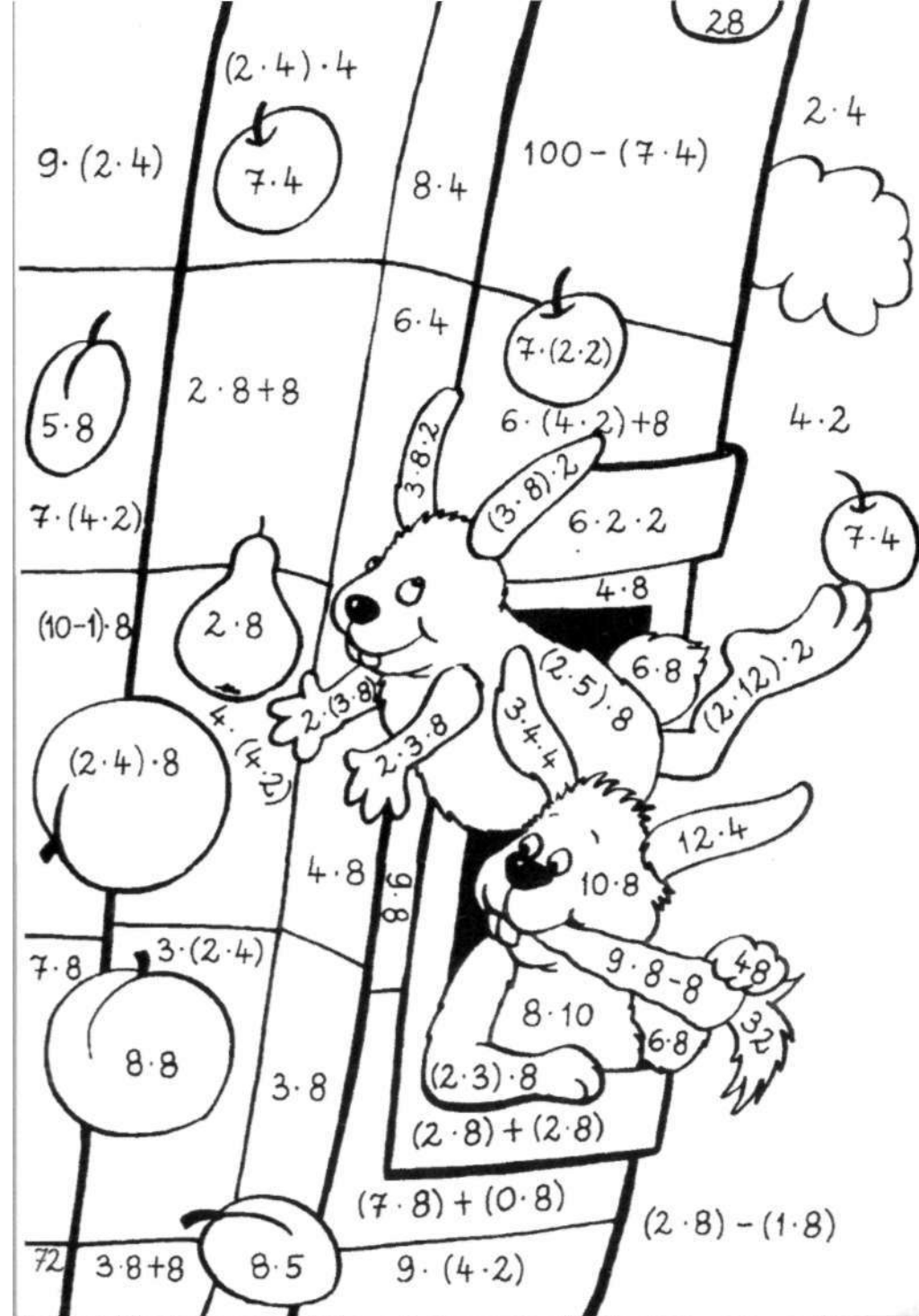
$5 \cdot 8 + 32$
 $(4 \cdot 5) \cdot 8$
 $1 \cdot 8$
 $(2 \cdot 8) - (0 \cdot 8)$
 $(5 \cdot 8) - (1 \cdot 8)$
 $(5 \cdot 8) + (1 \cdot 8)$
 $7 \cdot 8 - 0$
 $3 \cdot (1 \cdot 8)$
 $8 \cdot 8$
 $8 \cdot (4 \cdot 2)$
 $(2 \cdot 3) \cdot 8$
 $6 \cdot 8$
 $9 \cdot 8 - 40$
 $(7 \cdot 8) - (3 \cdot 8)$
 $(7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

Gyakorlás: a 2, a 4, a 8 szorzása



- | | |
|------------------|-------------------|
| 8 - világoskék | 40 - sötétkék |
| 16 - sárga | 48 - szürke |
| 24 - sötétzöld | 56 - sötétbarna |
| 28 - piros | 64 - narancssárga |
| 32 - világoszöld | 72 - világosbarna |
| 80 - fehér | |

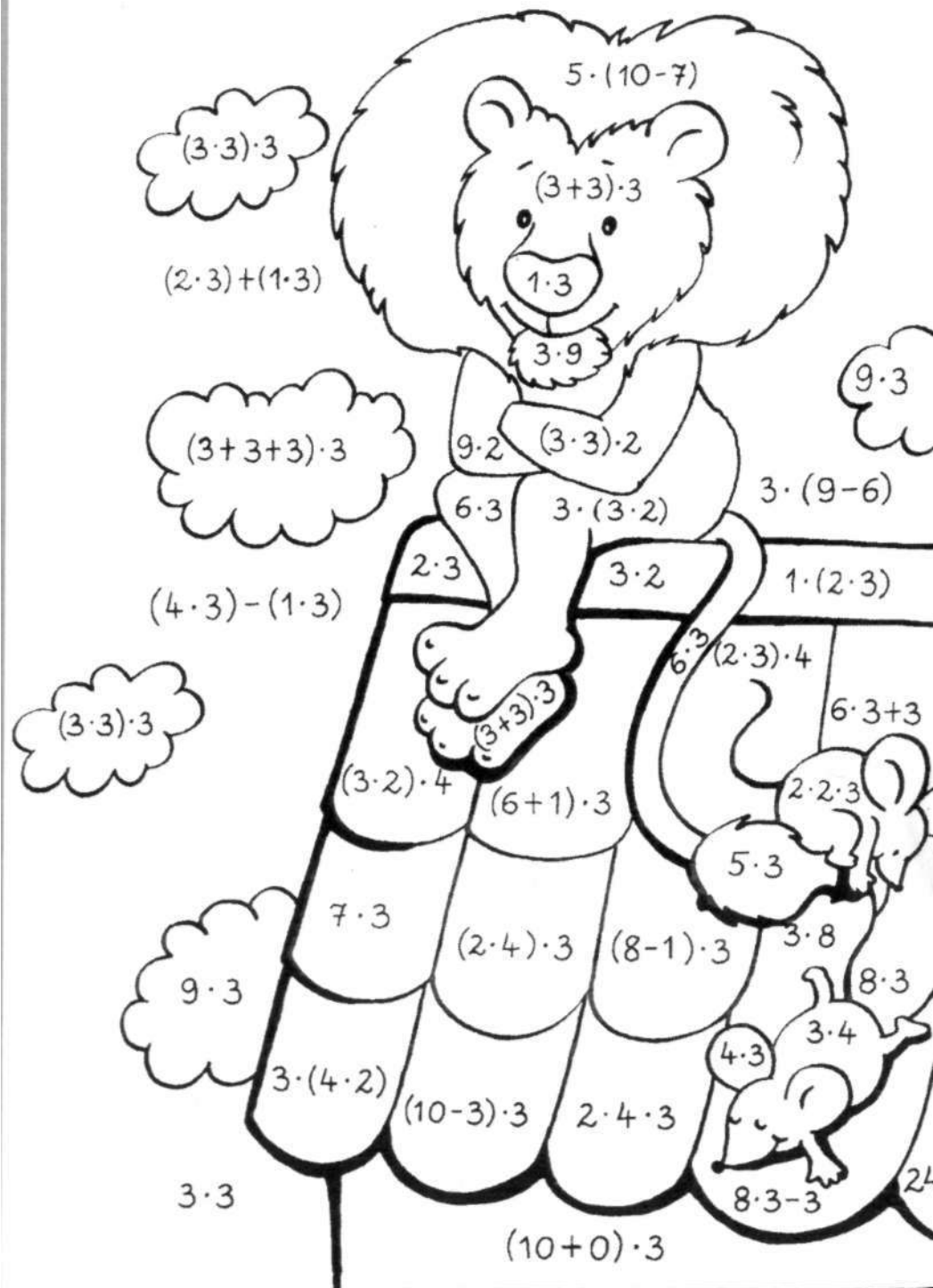
8



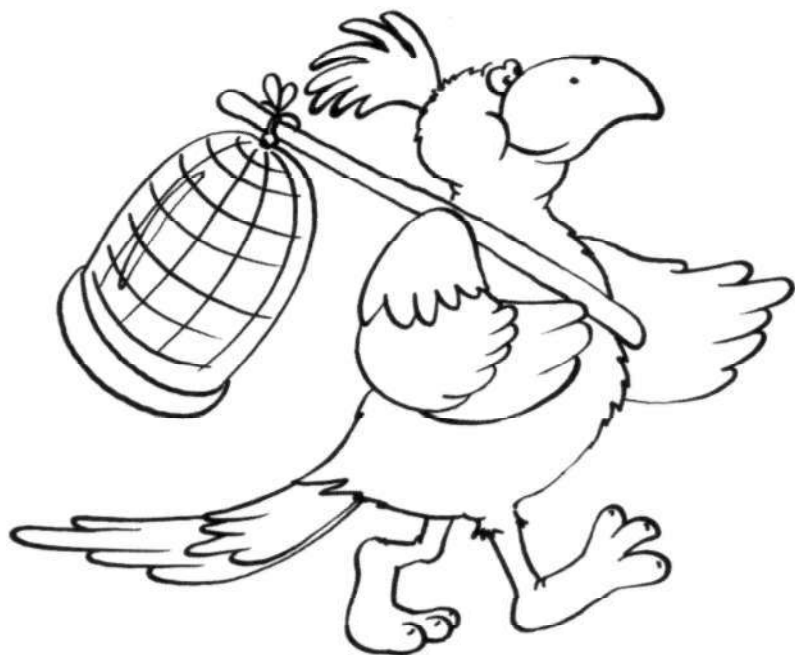
A 3-as szorzótábla



- | | |
|-----------------|-------------------|
| 3 - lila | 18 - világosbarna |
| 6 - fekete | 21 - piros |
| 9 - világoskék | 24 - rózsaszín |
| 12 - szürke | 27 - fehér |
| 15 - sötétbarna | 30 - sárga |



A 6-os szorzótábla



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

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

$7 \cdot 6$

$1 \cdot 6$

$8 \cdot 6 - 6$

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

$(3 \cdot 3) \cdot 6$

$7 \cdot 6$

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

$2 \cdot (1 \cdot 6)$

$8 \cdot 6$

$6 \cdot 6$

$8 \cdot 6$

$4 \cdot 6$

$2 \cdot 6$

$(5 \cdot 6) + (6 \cdot 2)$

$(2 \cdot 2) \cdot 6$

$3 \cdot 6$

$7 \cdot 6$

$10 \cdot 6$

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

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

$3 \cdot (2 \cdot 3)$

$2 \cdot (2 \cdot 6)$

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

$6 \cdot 7$

$4 \cdot 6$

$7 \cdot (3 \cdot 2)$

$4 \cdot 9$

$90 - 8 \cdot 6$

$4 \cdot 6$

$6 \cdot 4$

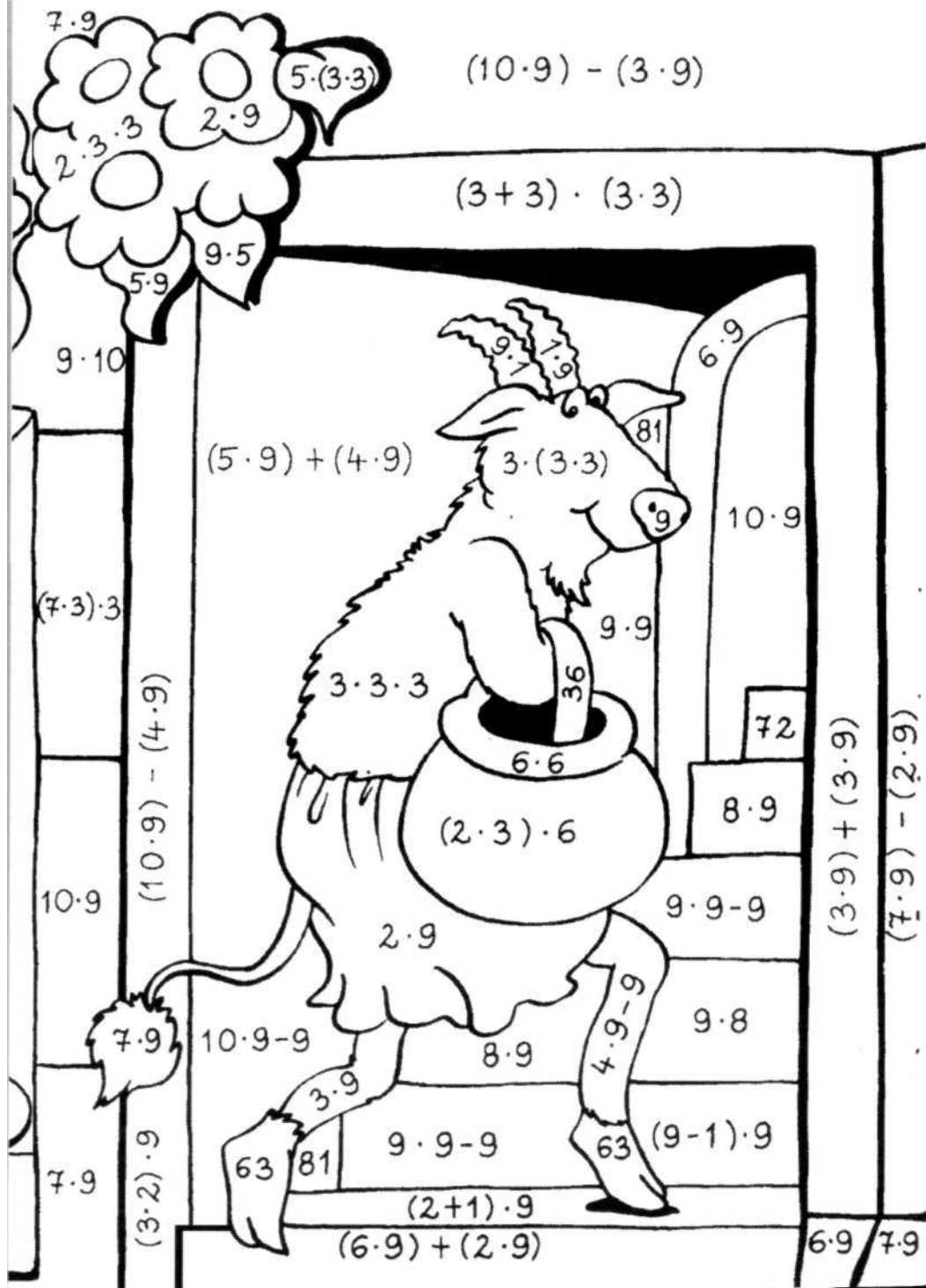
30

A 9-es szorzótábla



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

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

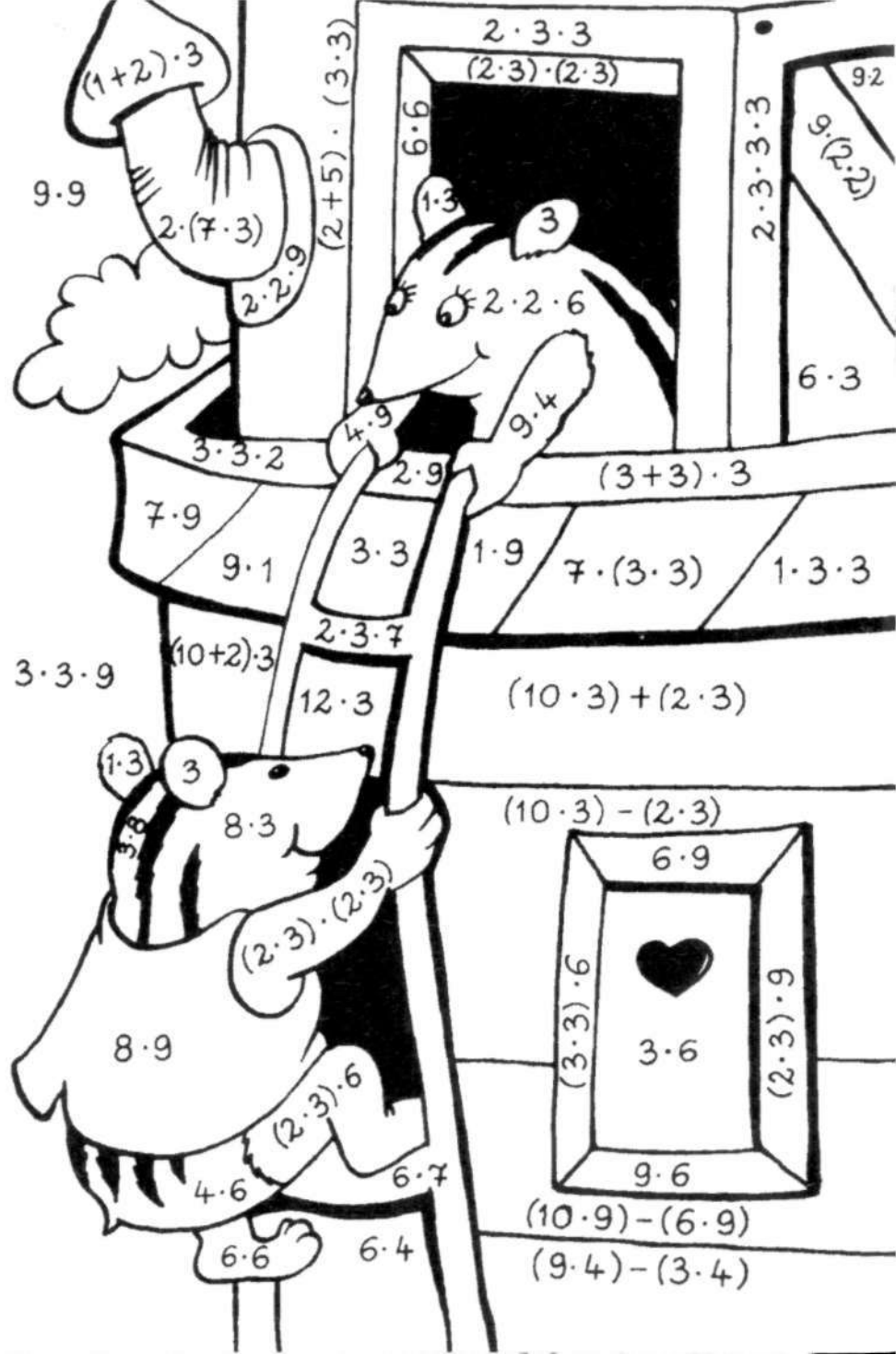


Gyakorlás: a 3, a 6, a 9 szorzása



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

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

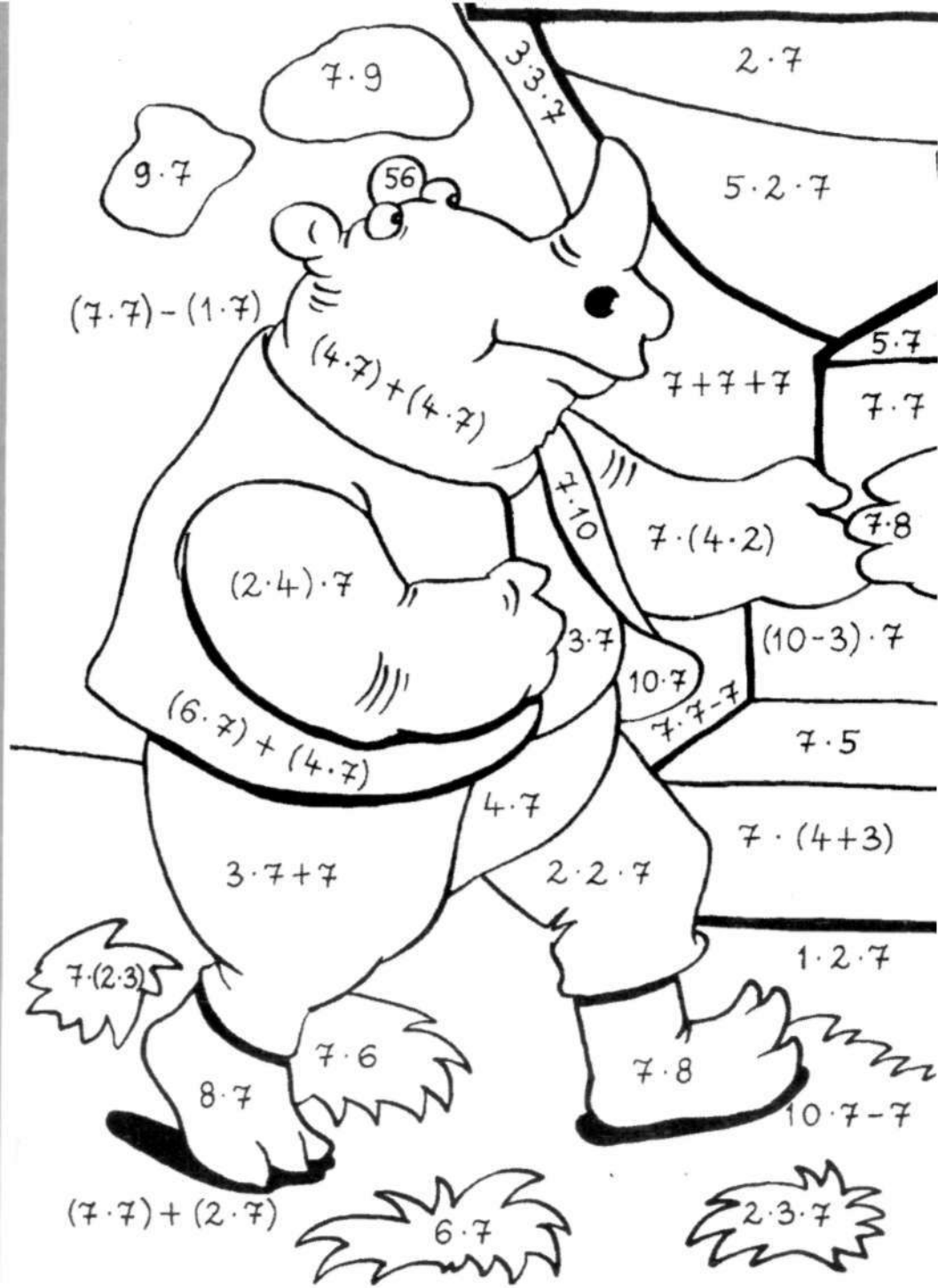


A 7-es szorzótábla



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

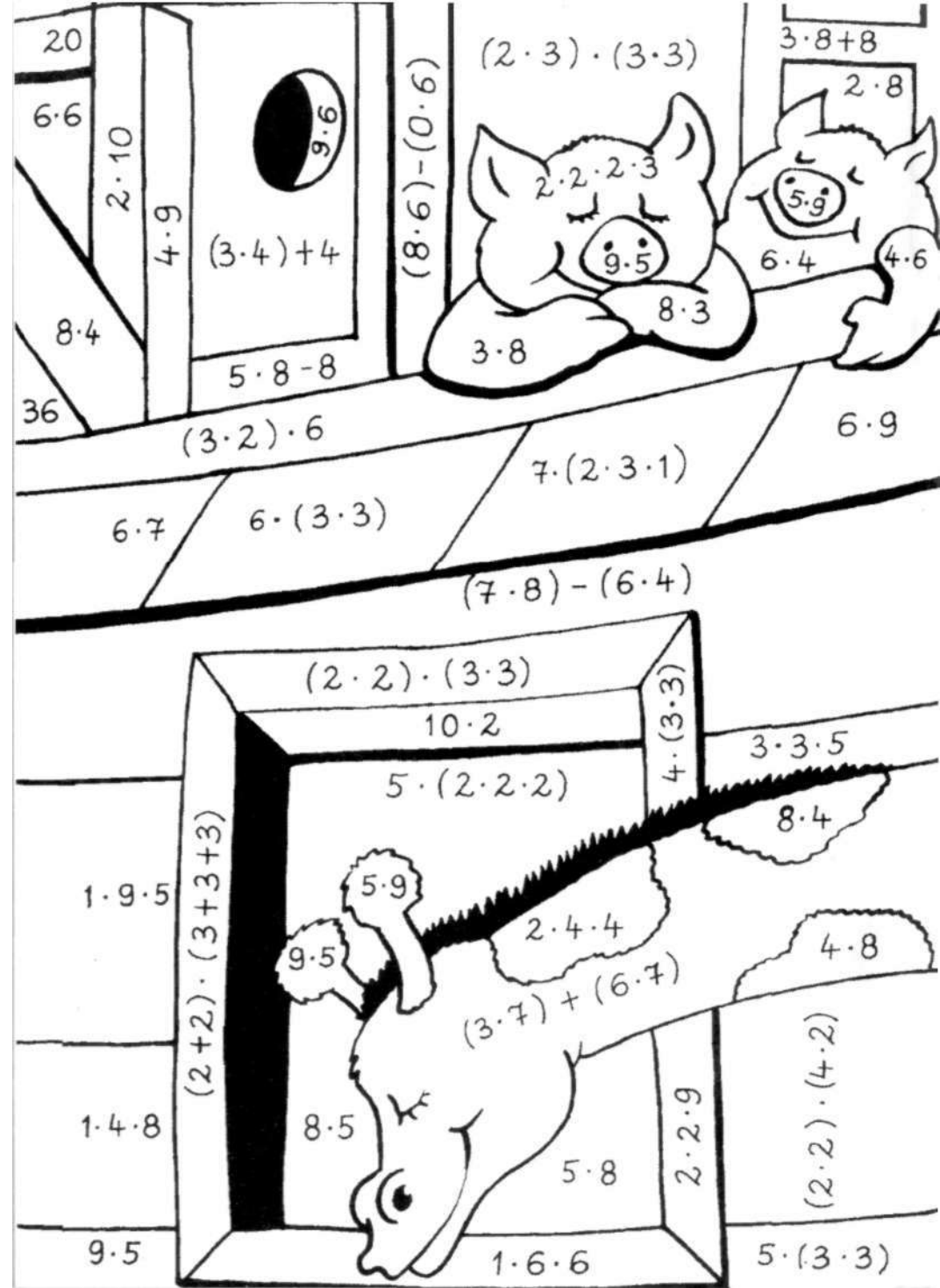
- 42 - sötétzöld
- 49 - világoskék
- 56 - szürke
- 63 - világoszöld
- 70 - sötétbarna



Vegyes szorzásfeladatok



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



Nyitott mondatok

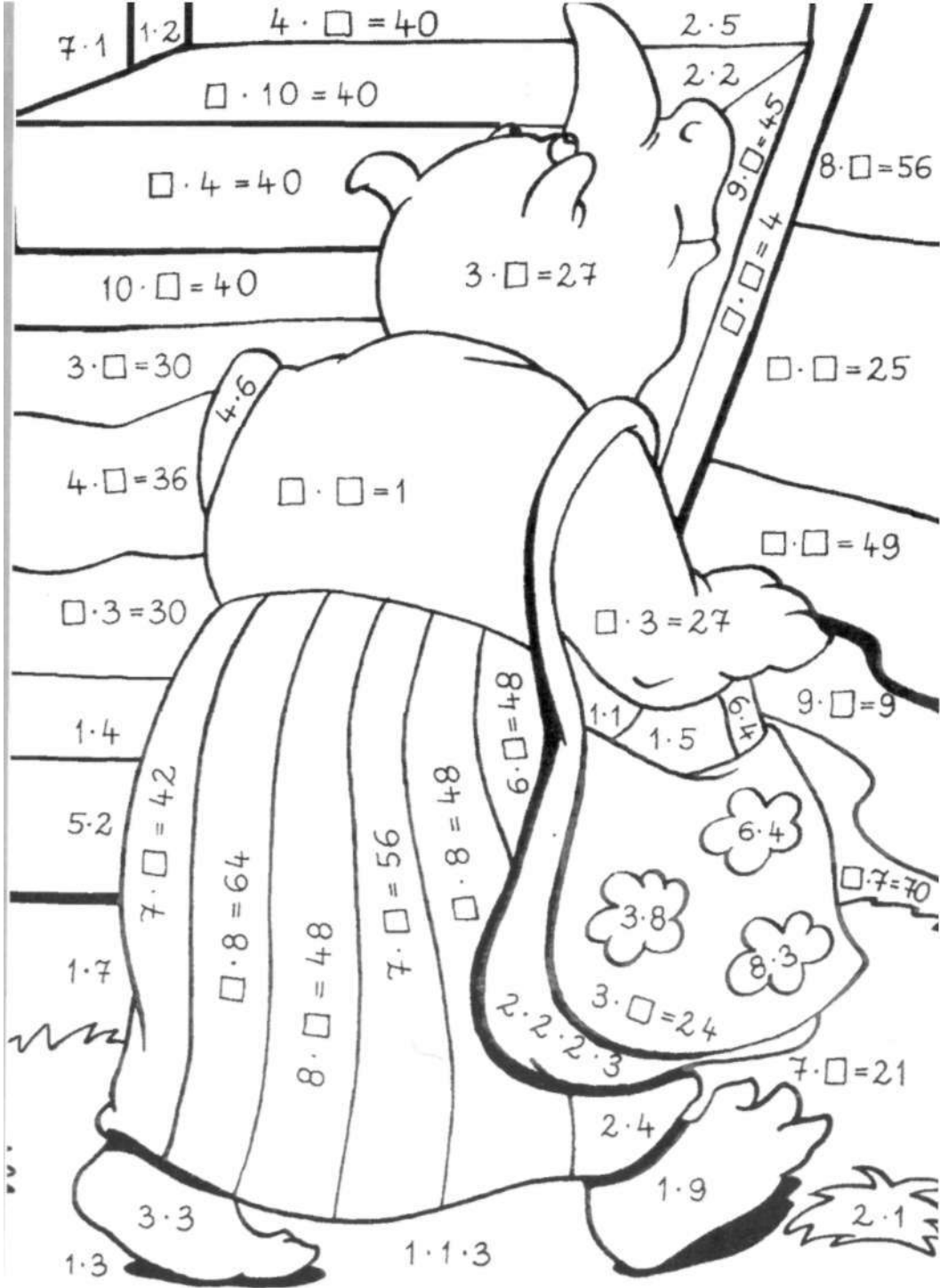


- 1 - sötétkék
- 2 - sötétzöld
- 3 - világoszöld
- 4 - fehér
- 5 - sötétbarna

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

24 - piros

15



Nyitott mondatok

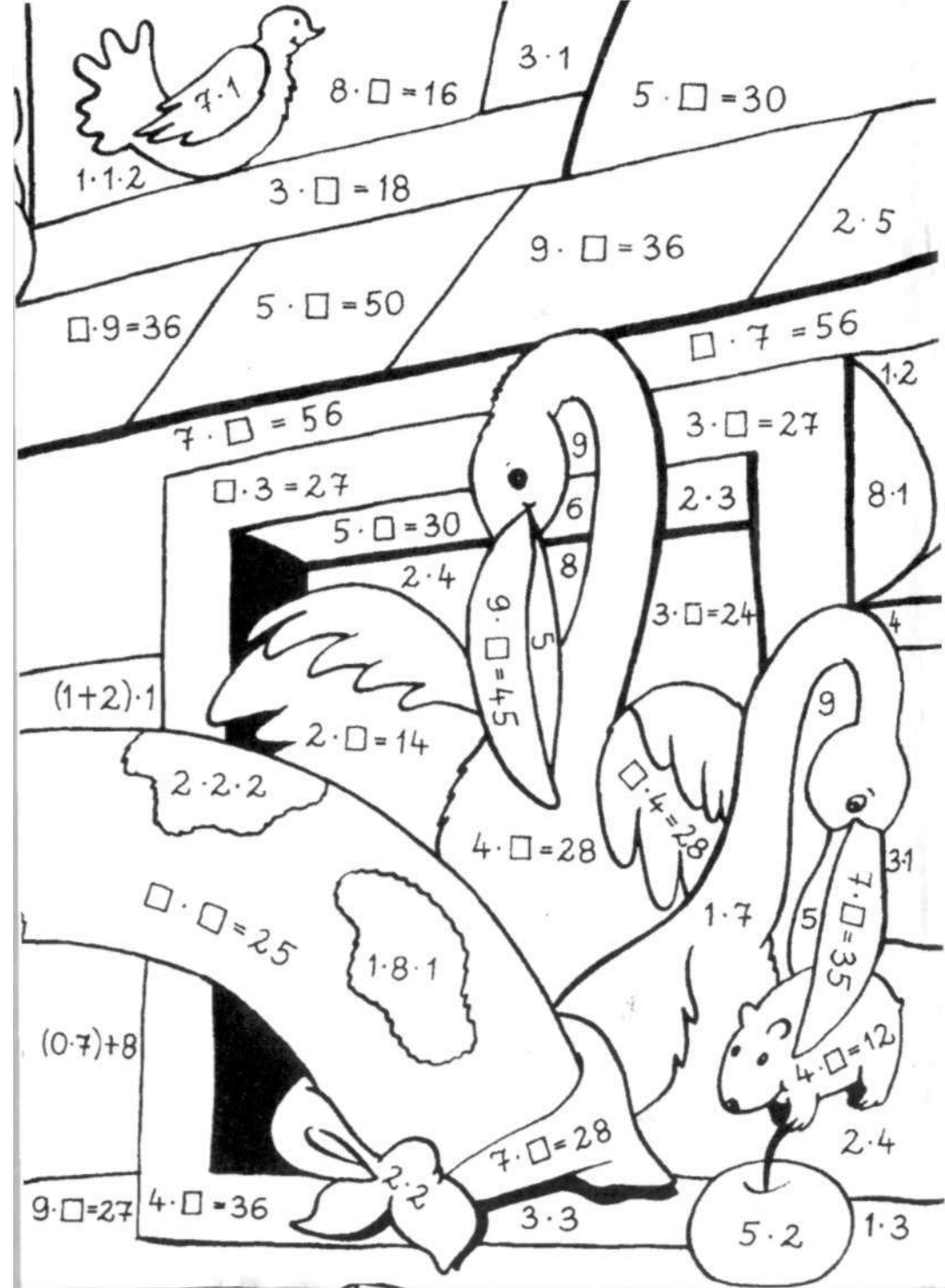


- 2 - világoskék
- 3 - világosbarna
- 4 - sárga
- 5 - narancssárga

10 - piros

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

16



Nehéz a szorzótábla?

Játékosan gyakorolhatod, megtanulhatod!

Számolj, és az eredmények alapján
színezd ki a képet!

Tetszik?

A jól végzett munka jutalmaként
kiszínezheted a számozatlan képet is.

Mindegyiket kiszínezted?

Minden szorzótáblát megtanultál?

Ha igen, akkor a 16 kis képet illeszd össze
egy nagy képpé!

Ismered a történetet, amit ábrázol?

Beszélgess róla a szüleiddel!

Az osztással is gondod van?

Keress a következő füzetet!

80201

