

# ESCAPE ROOM

## DRAGOS DE DIERENDIEF



Dit is een bijzonder leerzaam Escape Room boek. Begrijpend lezen, kennis van het dierenrijk en begrip van de tafels staan centraal.

Ram, de directeur van Dierentuin tussen Kop en Staart, is verdrietig. Dragos de Dierendief heeft 30 dieren gestolen en opgesloten in een oude fabriek. Ram heeft jouw hulp nodig om de dieren te bevrijden.

Het boek bevat 30 dierenraadsels. Lees het verhaal en ontdek over welk dier het gaat. Dan pas kan je de puzzel onder het verhaal oplossen. De oplossing is de bladzijde waar je verder moet lezen en dan heb je een dier bevrijd uit de klauwen van Dragos de Dierendief.

Elk verhaal bevat 10 cijfergegevens weergegeven in de vorm van een maaltafel. Hieronder vind je de werkbladen met al de maaltafels uit het boek. Op deze manier hoef je niet in het boek te schrijven en kan het boek meerdere keren of door meerdere personen gebruikt worden.

Veel succes!

Danny Demeersseman

### BLZ 1

$3 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$6 \times 7 =$

$2 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$4 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

### PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

### BLZ 4

$8 \times 8 =$

$7 \times 4 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 2 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

### PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

### BLZ 6

$2 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$9 \times 12 =$

$8 \times 5 =$

$12 \times 12 =$

$10 \times 7 =$

$8 \times 4 =$

$7 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

### PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

### BLZ 8

$6 \times 6 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$11 \times 9 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 8 =$

$2 \times 2 =$

### PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

### BLZ 9

$8 \times 12 =$

$6 \times 9 =$

$8 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 7 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

$2 \times 6 =$

### PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

### BLZ 10

$7 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 11 =$

$4 \times 50 =$

### PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

## BLZ 12

$8 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 6 =$

$3 \times 9 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$4 \times 7 =$

## PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

## BLZ 14

$6 \times 9 =$

$11 \times 7 =$

$7 \times 9 =$

$3 \times 3 =$

$2 \times 2 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 11 =$

$7 \times 3 =$

## PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

## BLZ 15

$8 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$10 \times 80 =$

$7 \times 8 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 9 =$

$11 \times 11 =$

$2 \times 5 =$

## PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

## BLZ 16

$5 \times 7 =$

$8 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$4 \times 8 =$

$8 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$4 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$10 \times 9 =$

## PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

## BLZ 18

$9 \times 9 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 9 =$

$4 \times 7 =$

$9 \times 11 =$

$2 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

## PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

## BLZ 20

$10 \times 10 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 3 =$

$6 \times 7 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 70 =$

$7 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

$2 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

## PUZZEL

$\_ \times \_ = \text{blz } \_$

### BLZ 21

- 1 x 3 =
- 4 x 2 =
- 2 x 6 =
- 7 x 3 =
- 2 x 70 =
- 2 x 2 =
- 5 x 2 =
- 6 x 3 =
- 3 x 7 =
- 6 x 4 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 24

- 8 x 8 =
- 9 x 8 =
- 3 x 5 =
- 6 x 3 =
- 7 x 2 =
- 4 x 5 =
- 11 x 11 =
- 8 x 12 =
- 3 x 4 =
- 4 x 9 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 25

- 3 x 7 =
- 2 x 4 =
- 4 x 8 =
- 7 x 7 =
- 5 x 5 =
- 3 x 10 =
- 3 x 3 =
- 4 x 7 =
- 6 x 7 =
- 7 x 6 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 27

- 6 x 7 =
- 8 x 5 =
- 3 x 9 =
- 10 x 10 =
- 5 x 3 =
- 3 x 7 =
- 10 x 50 =
- 4 x 5 =
- 2 x 5 =
- 4 x 2 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 28

- 9 x 3 =
- 5 x 7 =
- 8 x 8 =
- 3 x 3 =
- 9 x 10 =
- 2 x 5 =
- 5 x 3 =
- 10 x 10 =
- 12 x 10 =
- 3 x 2 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 32

- 4 x 5 =
- 3 x 4 =
- 50 x 10 =
- 10 x 100 =
- 3 x 7 =
- 7 x 4 =
- 9 x 8 =
- 5 x 60 =
- 5 x 10 =
- 8 x 9 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 35

$$\begin{aligned}2 \times 3 &= \\7 \times 7 &= \\6 \times 6 &= \\2 \times 8 &= \\5 \times 12 &= \\10 \times 11 &= \\8 \times 4 &= \\9 \times 10 &= \\2 \times 5 &= \\8 \times 11 &= \end{aligned}$$

### PUZZEL

$$\_ \times \_ = \text{blz } \_$$

### BLZ 36

$$\begin{aligned}9 \times 9 &= \\10 \times 10 &= \\3 \times 2 &= \\8 \times 8 &= \\2 \times 4 &= \\8 \times 5 &= \\2 \times 3 &= \\4 \times 5 &= \\7 \times 3 &= \\6 \times 5 &= \end{aligned}$$

### PUZZEL

$$\_ \times \_ = \text{blz } \_$$

### BLZ 42

$$\begin{aligned}6 \times 5 &= \\5 \times 10 &= \\7 \times 6 &= \\7 \times 7 &= \\9 \times 7 &= \\3 \times 2 &= \\1 \times 5 &= \\2 \times 4 &= \\5 \times 3 &= \\2 \times 2 &= \end{aligned}$$

### PUZZEL

$$\_ \times \_ = \text{blz } \_$$

### BLZ 45

$$\begin{aligned}10 \times 10 &= \\5 \times 3 &= \\9 \times 11 &= \\7 \times 5 &= \\4 \times 8 &= \\3 \times 5 &= \\5 \times 9 &= \\7 \times 8 &= \\9 \times 9 &= \\6 \times 5 &= \end{aligned}$$

### PUZZEL

$$\_ \times \_ = \text{blz } \_$$

### BLZ 48

$$\begin{aligned}2 \times 2 &= \\7 \times 7 &= \\9 \times 9 &= \\5 \times 5 &= \\9 \times 10 &= \\2 \times 4 &= \\6 \times 8 &= \\5 \times 8 &= \\4 \times 12 &= \\5 \times 3 &= \end{aligned}$$

### PUZZEL

$$\_ \times \_ = \text{blz } \_$$

### BLZ 49

$$\begin{aligned}5 \times 9 &= \\6 \times 60 &= \\2 \times 6 &= \\4 \times 8 &= \\5 \times 3 &= \\4 \times 5 &= \\3 \times 7 &= \\5 \times 6 &= \\3 \times 3 &= \\7 \times 3 &= \end{aligned}$$

### PUZZEL

$$\_ \times \_ = \text{blz } \_$$

### BLZ 54

- 3 x 3 =
- 4 x 4 =
- 10 x 10 =
- 12 x 12 =
- 2 x 8 =
- 4 x 3 =
- 5 x 6 =
- 6 x 10 =
- 4 x 8 =
- 4 x 2 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 56

- 3 x 60 =
- 2 x 4 =
- 2 x 6 =
- 7 x 8 =
- 4 x 7 =
- 10 x 10 =
- 5 x 6 =
- 3 x 3 =
- 5 x 8 =
- 11 x 9 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 63

- 9 x 11 =
- 7 x 7 =
- 8 x 100 =
- 2 x 2 =
- 3 x 3 =
- 4 x 8 =
- 10 x 10 =
- 8 x 4 =
- 7 x 9 =
- 6 x 7 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 64

- 7 x 3 =
- 5 x 6 =
- 4 x 4 =
- 3 x 8 =
- 4 x 6 =
- 2 x 3 =
- 3 x 6 =
- 3 x 2 =
- 2 x 6 =
- 2 x 2 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 72

- 2 x 2 =
- 7 x 2 =
- 1 x 3 =
- 4 x 4 =
- 4 x 1 =
- 3 x 7 =
- 3 x 6 =
- 7 x 7 =
- 3 x 9 =
- 2 x 2 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_

### BLZ 81

- 2 x 4 =
- 5 x 6 =
- 4 x 50 =
- 10 x 9 =
- 4 x 2 =
- 4 x 9 =
- 7 x 7 =
- 10 x 9 =
- 2 x 4 =
- 3 x 7 =

### PUZZEL

\_\_\_ x \_\_\_ = blz \_\_\_