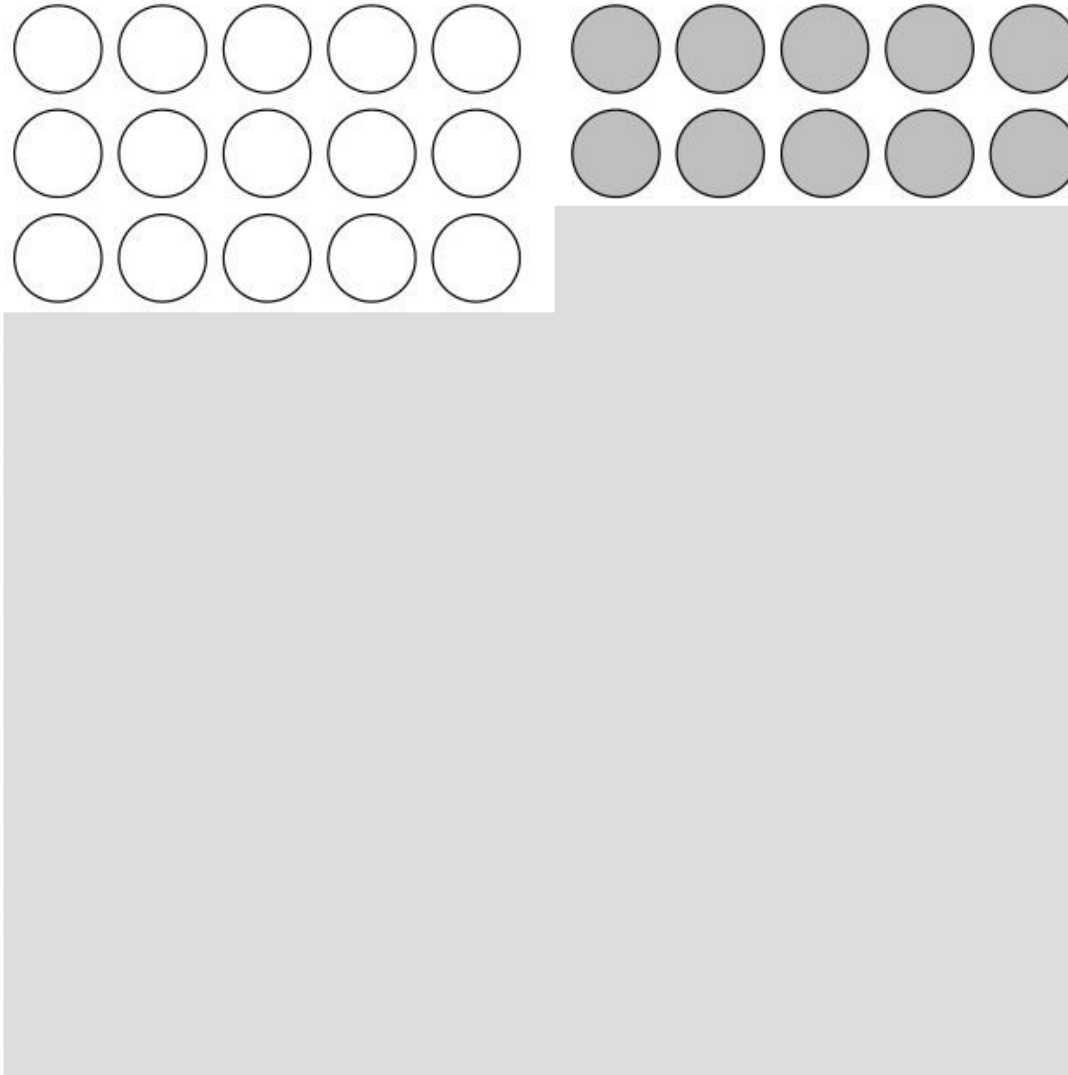


Blitzrechnen

Klasse 2

www.skolnet.de

1) Wie viele?



2) Ergänzen zum Zehner

39

87

62

55

3) Zählen in Schritten

32 immer 2 zurück bis 24

55 immer 5 vor bis 80

4) Ergänzen bis 100

10

80

95

79

57

81

5) Die 100 teilen

in 2 gleiche Teile

in 10 gleiche Teile

6) Verdoppeln / Halbieren

20

25

37

80

50

42

7) Leichte Plus- und Minusaufgaben

$$51 + 20$$

$$46 + 40$$

$$51 - 20$$

$$46 - 40$$

8) Zerlegen

$$41 + 12$$

$$63 + 16$$

9) Einmaleins mit Kernaufgaben

$$2 \cdot 5$$

$$10 \cdot 7$$

$$2 \cdot 4$$

$$10 \cdot 4$$

10) Einmaleins vermischt

$$3 \cdot 1$$

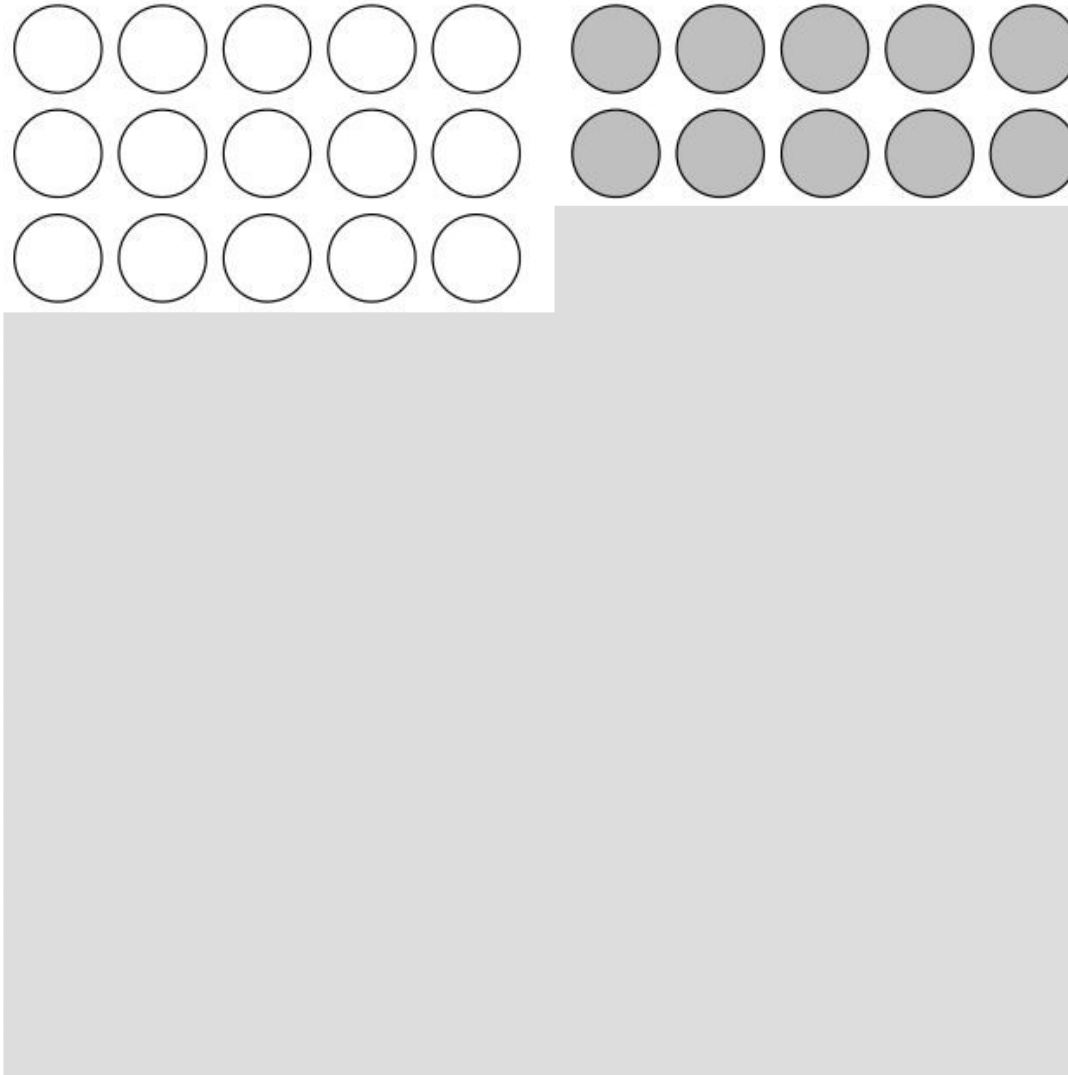
$$5 \cdot 2$$

$$6 \cdot 10$$

$$2 \cdot 3$$

Lösungen

1) Wie viele?



2) Ergänzen zum Zehner

39

1

87

3

62

8

55

5

3) Zählen in Schritten

32 30 28 26 24

55 60 65 70 75 80

4) Ergänzen bis 100

10

90

80

20

95

5

79

21

57

43

81

19

5) Die 100 teilen

in 2 gleiche Teile

50 und 50

in 10 gleiche Teile

10 10 10 10 10

10 10 10 10 10

6) Verdoppeln / Halbieren

20

40

25

50

37

74

80

40

50

25

42

21

7) Leichte Plus- und Minusaufgaben

$51 + 20 = 71$

$46 + 40 = 86$

$51 - 20 = 31$

$46 - 40 = 6$

8) Zerlegen

$$41 + 12$$

$$40 + 10$$

$$1 + 2$$

oder: $40 + 1 + 10 + 2$

$$63 + 16$$

$$60 + 10$$

$$3 + 6$$

oder: $60 + 3 + 10 + 6$

9) Einmaleins mit Kernaufgaben

$2 \cdot 5 = 10$

$10 \cdot 7 = 70$

$2 \cdot 4 = 8$

$10 \cdot 4 = 40$

10) Einmaleins vermischt

$3 \cdot 1 = 3$

$5 \cdot 2 = 10$

$6 \cdot 10 = 60$

$2 \cdot 3 = 6$

Font: Grundschrift

<http://openfontlibrary.org/en/font/grundschrift>