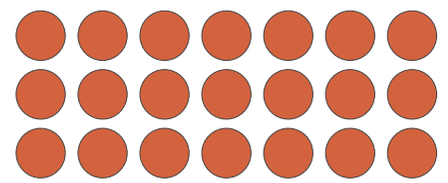


© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $3 \cdot 7$?

-  → 21
-  → 24
-  → 14
-  → 28



© 2005 A. Bergkemper

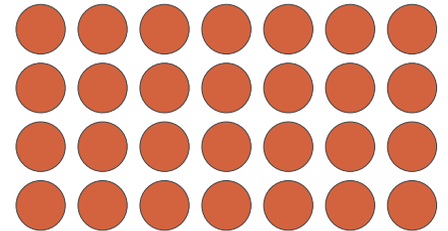
Wieviel ist $6 \cdot 7$?

-  → 25
-  → 48
-  → 49
-  → 42

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 7$?

-  → 21
-  → 28
-  → 32
-  → 35



© 2005 A. Bergkemper

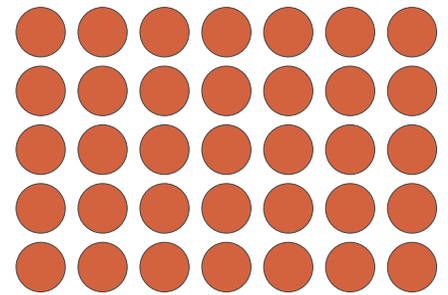
Wieviel ist $7 \cdot 7$?

-  → 42
-  → 48
-  → 49
-  → 50

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 7$?

-  → 35
-  → 28
-  → 42
-  → 30



© 2005 A. Bergkemper

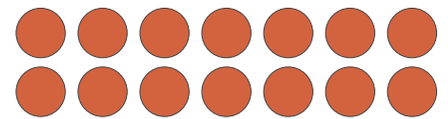
Wieviel ist $8 \cdot 7$?

-  → 49
-  → 54
-  → 56
-  → 63

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $2 \cdot 7$?

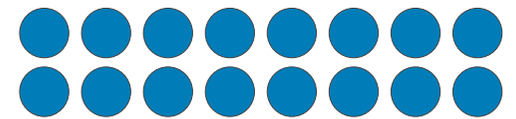
- 9
- 12
- 14
- 16



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $2 \cdot 8$?

- 16
- 8
- 10
- 28



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $1 \cdot 7$?

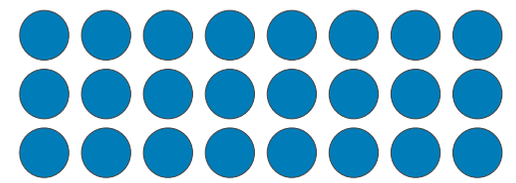
- 1
- 7
- 8
- 17



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $3 \cdot 8$?

- 38
- 24
- 11
- 5



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $1 \cdot 8$?

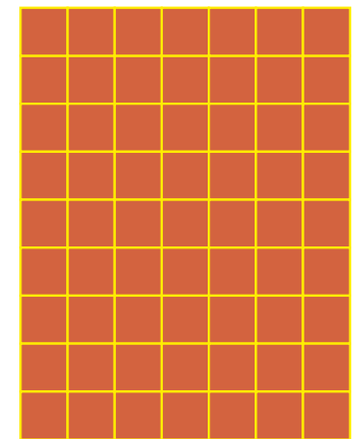
- 1
- 8
- 9
- 18



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 7$?

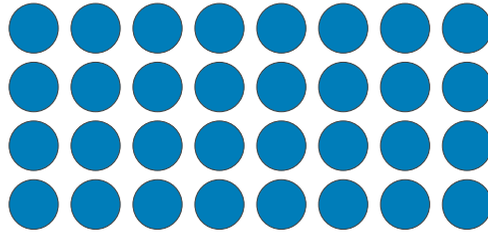
- 56
- 63
- 64
- 72



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 8$?

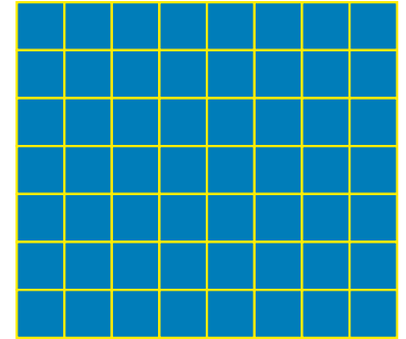
- 32
- 12
- 28
- 40



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 8$?

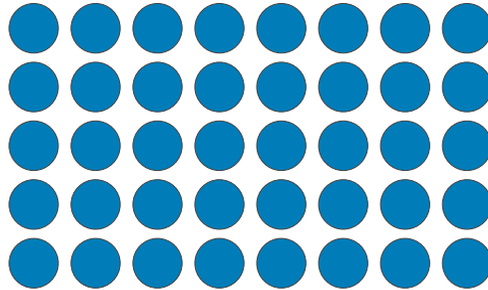
- 15
- 56
- 49
- 64



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 8$?

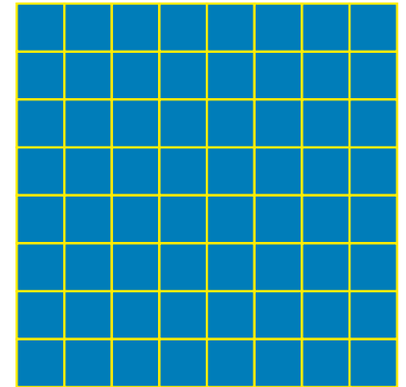
- 13
- 35
- 40
- 42



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 8$?

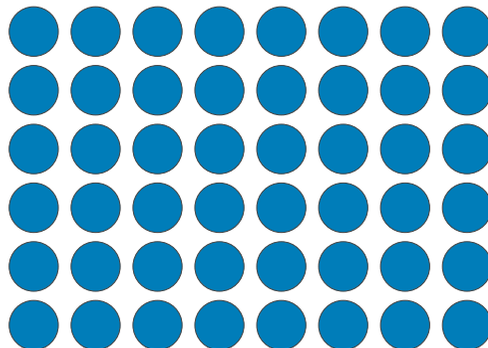
- 72
- 64
- 62
- 16



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $6 \cdot 8$?

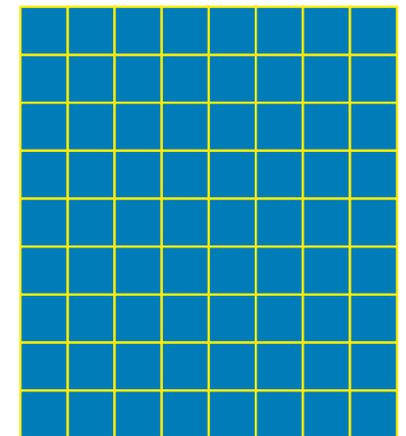
- 42
- 44
- 46
- 48



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 8$?

- 72
- 17
- 81
- 64



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $1 \cdot 9$?

1 → 

9 → 

10 → 

19 → 



© 2005 A. Bergkemper

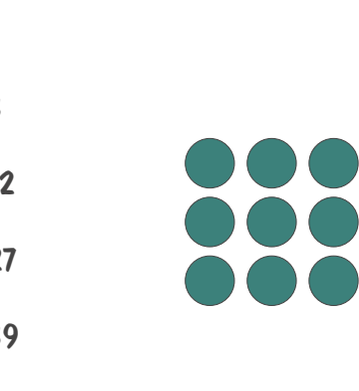
Wieviel ist $4 \cdot 9$?

4 → 

13 → 

27 → 

36 → 



© 2005 A. Bergkemper

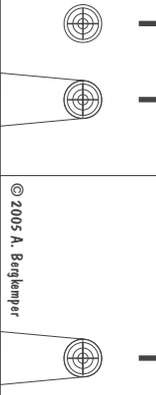
Wieviel ist $2 \cdot 9$?

18 → 

11 → 

2 → 

9 → 



© 2005 A. Bergkemper

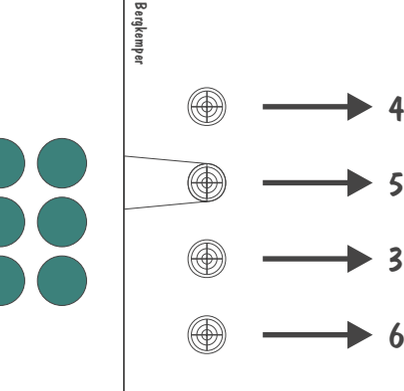
Wieviel ist $5 \cdot 9$?

45 → 

36 → 

14 → 

54 → 



© 2005 A. Bergkemper

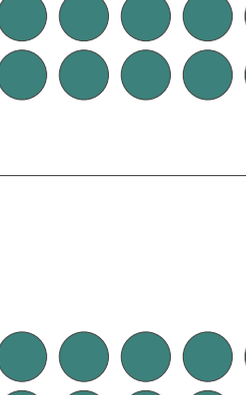
Wieviel ist $3 \cdot 9$?

3 → 

12 → 

27 → 

39 → 



© 2005 A. Bergkemper

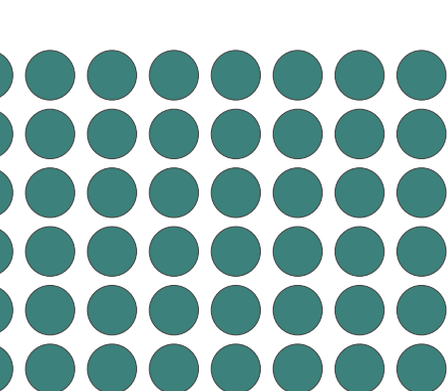
Wieviel ist $6 \cdot 9$?

45 → 

54 → 

36 → 

63 → 



© 2005 A. Bergkemper

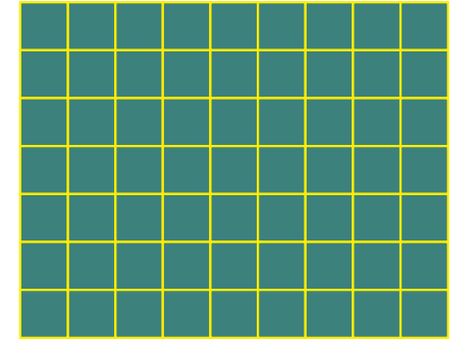
Wieviel ist $1 \cdot 5$?

-  → 5
-  → 6
-  → 1
-  → 15

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 9$?

-  → 56
-  → 63
-  → 16
-  → 72



© 2005 A. Bergkemper

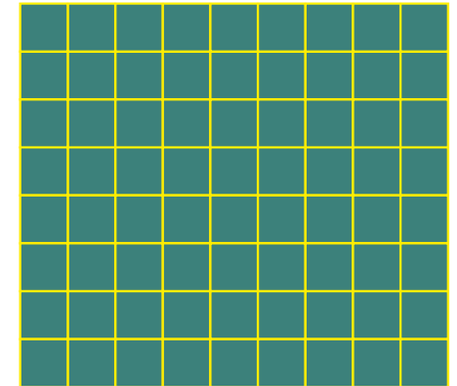
Wieviel ist $2 \cdot 5$?

-  → 5
-  → 7
-  → 10
-  → 25

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 9$?

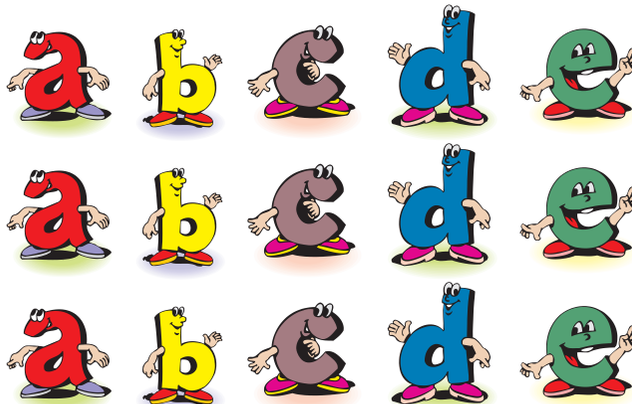
-  → 72
-  → 63
-  → 81
-  → 17



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $3 \cdot 5$?

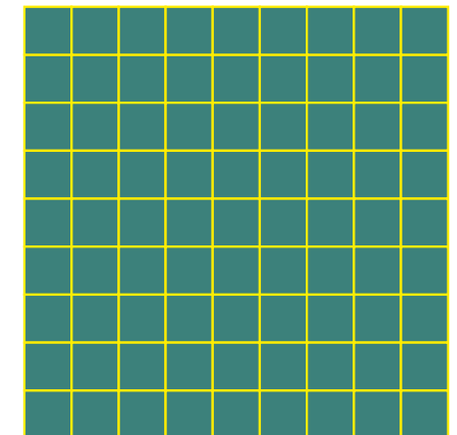
-  → 8
-  → 25
-  → 35
-  → 15



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 9$?

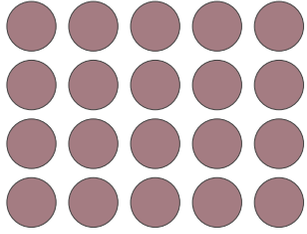
-  → 18
-  → 99
-  → 72
-  → 81



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 5$?

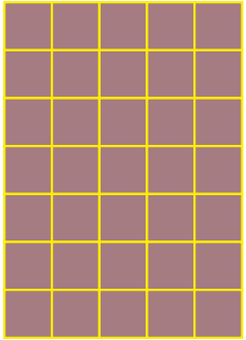
→ 45
→ 9
→ 20
→ 26



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 5$?

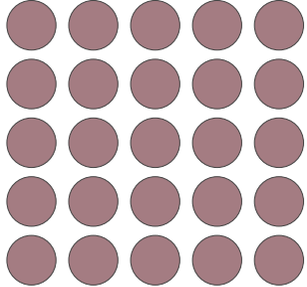
→ 75
→ 35
→ 42
→ 12



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 5$?

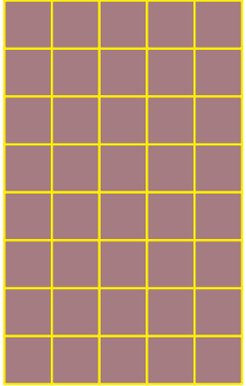
→ 25
→ 30
→ 10
→ 55



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 5$?

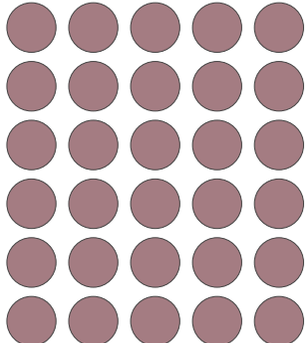
→ 32
→ 13
→ 48
→ 40



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $6 \cdot 5$?

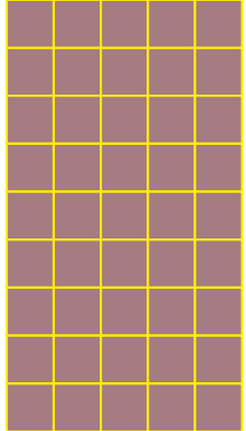
→ 65
→ 11
→ 55
→ 30



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 5$?

→ 45
→ 40
→ 14
→ 9



© 2005 A. Bergkemper

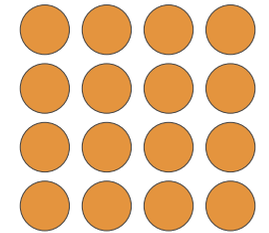
Wieviel ist $1 \cdot 4$?

-  → 14
-  → 12
-  → 8
-  → 4

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 4$?

-  → 16
-  → 44
-  → 8
-  → 12



© 2005 A. Bergkemper

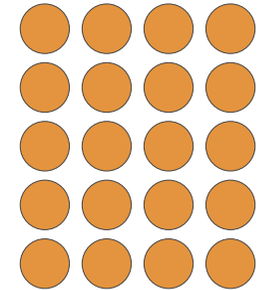
Wieviel ist $2 \cdot 4$?

-  → 4
-  → 6
-  → 8
-  → 34

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 4$?

-  → 20
-  → 54
-  → 9
-  → 24



© 2005 A. Bergkemper

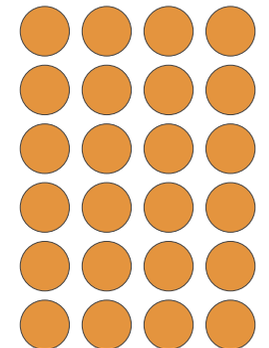
Wieviel ist $3 \cdot 4$?

-  → 34
-  → 12
-  → 8
-  → 7

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $6 \cdot 4$?

-  → 20
-  → 24
-  → 30
-  → 64



© 2005 A. Bergkemper

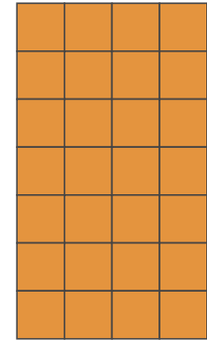
Wieviel ist $1 \cdot 3$?

-  → 1
-  → 3
-  → 6
-  → 2

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 4$?

-  → 11
-  → 7
-  → 4
-  → 28



© 2005 A. Bergkemper

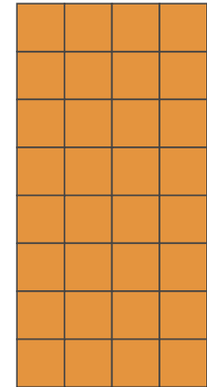
Wieviel ist $2 \cdot 3$?

-  → 2
-  → 3
-  → 6
-  → 9

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 4$?

-  → 12
-  → 32
-  → 36
-  → 28



© 2005 A. Bergkemper

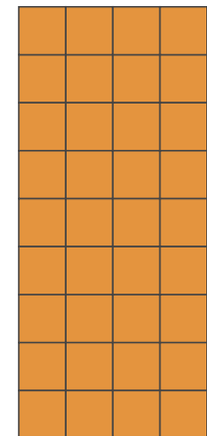
Wieviel ist $3 \cdot 3$?

-  → 9
-  → 6
-  → 3
-  → 33

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 4$?

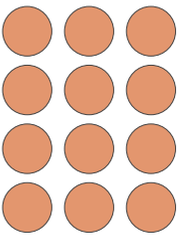
-  → 13
-  → 28
-  → 32
-  → 36



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 3$?

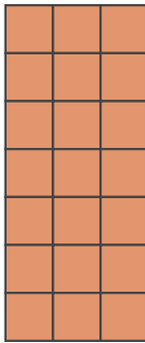
☉ → 4
☉ → 7
☉ → 12
☉ → 43



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 3$?

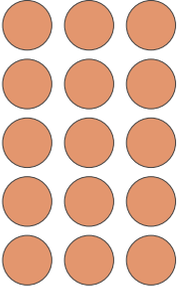
☉ → 3
☉ → 7
☉ → 73
☉ → 21



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 3$?

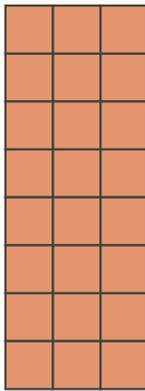
☉ → 15
☉ → 12
☉ → 8
☉ → 5



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 3$?

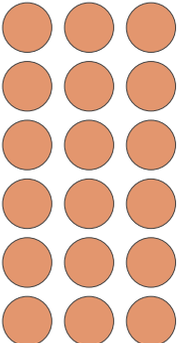
☉ → 21
☉ → 24
☉ → 27
☉ → 11



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $6 \cdot 3$?

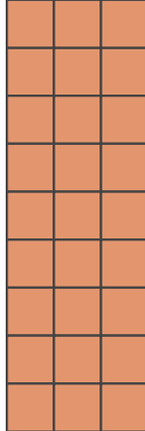
☉ → 63
☉ → 18
☉ → 9
☉ → 6



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 3$?

☉ → 12
☉ → 24
☉ → 27
☉ → 93



© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $1 \cdot 2$?

- 0
- 1
- 2
- 3

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 2$?

- 6
- 8
- 10
- 9

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $2 \cdot 2$?

- 1
- 2
- 3
- 4

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 2$?

- 8
- 10
- 12
- 5

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $3 \cdot 2$?

- 6
- 5
- 4
- 3

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $6 \cdot 2$?

- 6
- 8
- 10
- 12

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 2$?

- 14
- 9
- 7
- 13

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $1 \cdot 6$?

- 12
- 7
- 6
- 1

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 2$?

- 14
- 16
- 18
- 10

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $2 \cdot 6$?

- 6
- 8
- 12
- 18

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 2$?

- 11
- 14
- 16
- 18

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $3 \cdot 6$?

- 18
- 16
- 14
- 12

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $4 \cdot 6$?

- 10
- 12
- 18
- 24

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $7 \cdot 6$?

- 42
- 36
- 48
- 13

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $5 \cdot 6$?

- 11
- 24
- 30
- 36

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $8 \cdot 6$?

- 14
- 48
- 42
- 54

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $6 \cdot 6$?

- 30
- 36
- 42
- 12

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel ist $9 \cdot 6$?

- 15
- 48
- 49
- 60