









© 2005 A. Bergkemper

Welche Aufgabe hat 21 als Ergebnis ?

-  → $3 \cdot 7$
-  → $4 \cdot 7$
-  → $7 \cdot 4$
-  → $7 \cdot 3$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Aufgabe hat 42 als Ergebnis ?

-  → $5 \cdot 7$
-  → $7 \cdot 6$
-  → $7 \cdot 7$
-  → $6 \cdot 7$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Aufgabe hat 28 als Ergebnis ?

-  → $7 \cdot 4$
-  → $4 \cdot 7$
-  → $4 \cdot 8$
-  → $5 \cdot 7$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Aufgabe hat 49 als Ergebnis ?

-  → $8 \cdot 7$
-  → $8 \cdot 6$
-  → $7 \cdot 7$
-  → $5 \cdot 10$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Aufgabe hat 35 als Ergebnis ?

-  → $5 \cdot 7$
-  → $4 \cdot 7$
-  → $7 \cdot 5$
-  → $5 \cdot 6$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Aufgabe hat 56 als Ergebnis ?

-  → $7 \cdot 7$
-  → $9 \cdot 6$
-  → $8 \cdot 7$
-  → $7 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 14 ?

$3 \cdot 7$

$7 \cdot 2$

$2 \cdot 7$

$7 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 16 ?

$3 \cdot 8$

$3 \cdot 8$

$3 \cdot 8$

$3 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 7 ?

$2 \cdot 7$

$1 \cdot 7$

$7 \cdot 2$

$7 \cdot 1$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 24 ?

$3 \cdot 7$

$3 \cdot 8$

$8 \cdot 3$

$7 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 8 ?

$8 \cdot 1$

$1 \cdot 8$

$0 \cdot 8$

$8 \cdot 0$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 63 ?

$9 \cdot 7$





$8 \cdot 7$

$7 \cdot 9$

$7 \cdot 8$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 32 als Ergebnis ?

-  → $4 \cdot 8$
-  → $3 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 3$
-  → $8 \cdot 4$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 56 als Ergebnis ?

-  → $6 \cdot 8$
-  → $7 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 6$
-  → $8 \cdot 7$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 40 als Ergebnis ?

-  → $5 \cdot 8$
-  → $6 \cdot 8$
-  → $3 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 6$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 64 als Ergebnis ?

-  → $7 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 8$
-  → $9 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 7$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 48 als Ergebnis ?

-  → $5 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 5$
-  → $6 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 6$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 72 als Ergebnis ?

-  → $9 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 8$
-  → $8 \cdot 9$
-  → $7 \cdot 8$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 9 ?

-  → $1 \cdot 9$
-  → $9 \cdot 1$
-  → $2 \cdot 7$
-  → $2 \cdot 9$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 36 ?

-  → $4 \cdot 9$
-  → $8 \cdot 4$
-  → $4 \cdot 8$
-  → $9 \cdot 4$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 18 ?

-  → $2 \cdot 9$
-  → $8 \cdot 2$
-  → $9 \cdot 2$
-  → $2 \cdot 8$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 45 ?

-  → $8 \cdot 5$
-  → $9 \cdot 5$
-  → $5 \cdot 5$
-  → $5 \cdot 8$





© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 27 ?

-  → $3 \cdot 9$
-  → $8 \cdot 3$
-  → $9 \cdot 3$
-  → $3 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 54 ?

-  → $6 \cdot 8$
-  → $9 \cdot 6$
-  → $8 \cdot 6$
-  → $6 \cdot 9$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 5 als Ergebnis ?

$1 \cdot 4$

$1 \cdot 6$

$1 \cdot 5$

$5 \cdot 1$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 63 als Ergebnis ?

$8 \cdot 9$

$7 \cdot 9$

$9 \cdot 7$

$9 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 10 als Ergebnis ?

$2 \cdot 5$

$2 \cdot 4$

$5 \cdot 2$

$2 \cdot 6$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 72 als Ergebnis ?

$8 \cdot 9$

$9 \cdot 8$

$7 \cdot 9$

$9 \cdot 7$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 15 als Ergebnis ?

$3 \cdot 4$

$5 \cdot 3$

$4 \cdot 3$

$3 \cdot 5$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 81 als Ergebnis ?

$7 \cdot 9$

$8 \cdot 8$

$8 \cdot 9$

$9 \cdot 9$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 20 ?

 → $4 \cdot 4$

 → $5 \cdot 4$

 → $4 \cdot 5$

 → $6 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 35 ?

 → $7 \cdot 5$

 → $5 \cdot 7$

 → $8 \cdot 4$

 → $4 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 25 ?

 → $5 \cdot 5$

 → $4 \cdot 4$

 → $5 \cdot 4$

 → $6 \cdot 5$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 40 ?

 → $8 \cdot 5$

 → $9 \cdot 5$

 → $5 \cdot 9$

 → $5 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 30 ?

 → $5 \cdot 5$

 → $6 \cdot 5$

 → $7 \cdot 5$

 → $5 \cdot 6$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 45 ?

 → $9 \cdot 5$

 → $8 \cdot 5$

 → $5 \cdot 9$

 → $5 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 4 als Ergebnis ?

 → $0 \cdot 4$

 → $1 \cdot 4$

 → $2 \cdot 4$

 → $4 \cdot 1$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 16 als Ergebnis ?

 → $4 \cdot 4$

 → $3 \cdot 4$

 → $4 \cdot 3$

 → $5 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 8 als Ergebnis ?

 → $3 \cdot 4$

 → $4 \cdot 3$

 → $2 \cdot 4$

 → $4 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 20 als Ergebnis ?

 → $4 \cdot 5$

 → $4 \cdot 6$

 → $5 \cdot 4$

 → $6 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 12 als Ergebnis ?

 → $3 \cdot 4$

 → $4 \cdot 3$

 → $2 \cdot 4$

 → $4 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 24 als Ergebnis ?

 → $5 \cdot 4$

 → $6 \cdot 4$

 → $4 \cdot 6$

 → $4 \cdot 5$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 3 ?

- $0 \cdot 3$
- $1 \cdot 3$
- $3 \cdot 2$
- $3 \cdot 0$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 28 ?

- $7 \cdot 4$
- $6 \cdot 4$
- $4 \cdot 6$
- $4 \cdot 7$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 6 ?

- $1 \cdot 3$
- $3 \cdot 1$
- $2 \cdot 3$
- $3 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 32 ?

- $7 \cdot 4$
- $8 \cdot 4$
- $4 \cdot 7$
- $4 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 9 ?

- $3 \cdot 3$
- $2 \cdot 3$
- $1 \cdot 3$
- $4 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 36 ?

- $9 \cdot 4$
- $8 \cdot 4$
- $4 \cdot 8$
- $4 \cdot 9$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 12 als Ergebnis ?

$5 \cdot 3$

$3 \cdot 5$

$4 \cdot 3$

$3 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 21 als Ergebnis ?

$3 \cdot 6$

$3 \cdot 7$

$6 \cdot 3$

$7 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 15 als Ergebnis ?

$5 \cdot 4$

$3 \cdot 5$

$3 \cdot 4$

$4 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 24 als Ergebnis ?

$3 \cdot 8$

$8 \cdot 3$

$3 \cdot 7$

$7 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 18 als Ergebnis ?

$5 \cdot 3$

$6 \cdot 3$

$3 \cdot 6$

$3 \cdot 5$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat 27 als Ergebnis ?

$3 \cdot 8$

$8 \cdot 3$

$3 \cdot 9$

$9 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 2 ?

 → $0 \cdot 2$

 → $1 \cdot 2$

 → $2 \cdot 1$

 → $2 \cdot 0$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 8 ?

 → $3 \cdot 2$

 → $4 \cdot 2$

 → $2 \cdot 3$

 → $2 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 4 ?

 → $1 \cdot 2$

 → $2 \cdot 2$

 → $3 \cdot 2$

 → $4 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 10 ?

 → $5 \cdot 2$

 → $2 \cdot 5$

 → $4 \cdot 2$

 → $2 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 6 ?

 → $3 \cdot 2$

 → $4 \cdot 2$

 → $2 \cdot 4$

 → $2 \cdot 3$

© 2005 A. Bergkemper

Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 12 ?

 → $5 \cdot 2$

 → $2 \cdot 5$

 → $6 \cdot 2$

 → $2 \cdot 6$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat 14 als Ergebnis ?

- $2 \cdot 7$
- $2 \cdot 8$
- $7 \cdot 2$
- $8 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat 6 als Ergebnis ?

- $1 \cdot 6$
- $0 \cdot 6$
- $6 \cdot 1$
- $6 \cdot 0$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat 16 als Ergebnis ?

- $2 \cdot 7$
- $2 \cdot 8$
- $8 \cdot 2$
- $7 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat 12 als Ergebnis ?

- $1 \cdot 6$
- $6 \cdot 1$
- $6 \cdot 2$
- $2 \cdot 6$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat 18 als Ergebnis ?

- $2 \cdot 9$
- $2 \cdot 8$
- $8 \cdot 2$
- $9 \cdot 2$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat 18 als Ergebnis ?

- $3 \cdot 6$
- $4 \cdot 6$
- $6 \cdot 3$
- $6 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 24 ?

- $4 \cdot 6$
- $6 \cdot 5$
- $5 \cdot 6$
- $6 \cdot 4$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 42 ?

- $7 \cdot 6$
- $5 \cdot 6$
- $6 \cdot 6$
- $6 \cdot 7$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 30 ?

- $7 \cdot 6$
- $5 \cdot 6$
- $6 \cdot 56$
- $6 \cdot 7$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 48 ?

- $7 \cdot 6$
- $8 \cdot 6$
- $9 \cdot 6$
- $6 \cdot 8$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 36 ?

- $5 \cdot 6$
- $6 \cdot 6$
- $7 \cdot 6$
- $6 \cdot 7$

© 2005 A. Bergkemper
Welche Malaufgabe hat als Ergebnis 54 ?

- $9 \cdot 6$
- $6 \cdot 8$
- $6 \cdot 9$
- $8 \cdot 6$