

$4 \times 3 =$

twinkl.com

$7 \times \_ = 21$

twinkl.com

$8 \times 1 =$

twinkl.com

$3 \times 1 =$

twinkl.com

$4 \times 7 =$

twinkl.com

$8 \times 4 =$

twinkl.com

$8 \times \_ = 80$

twinkl.com

$4 \times \_ = 16$

twinkl.com

$3 \times 3 =$

twinkl.com

$3 \times 0 =$

twinkl.com

$2 \times 3 =$

twinkl.com

$4 \times 8 =$

twinkl.com

$8 \times 12 =$

twinkl.com

$5 \times 4 =$

twinkl.com

$8 \times \_ = 72$

twinkl.com

$8 \times 11 =$

twinkl.com

$5 \times 8 =$

twinkl.com

$3 \times \_ = 33$

twinkl.com

$9 \times 3 =$

twinkl.com

$4 \times \_ = 4$

twinkl.com

$4 \times 12 =$

twinkl.com

$3 \times 8 =$

twinkl.com

$6 \times \_ = 18$

twinkl.com

$9 \times 4 =$

twinkl.com

$2 \times \_ = 8$

twinkl.com

$4 \times 10 =$

twinkl.com

$2 \times \_ = 16$

twinkl.com

$4 \times 0 =$

twinkl.com

$2 \times \_ = 8$

twinkl.com

$7 \times 8 =$

twinkl.com

$5 \times \_ = 15$

twinkl.com

$10 \times \_ = 30$

twinkl.com

$8 \times \_ = 56$

twinkl.com

$10 \times \_ = 40$

twinkl.com

$3 \times \_ = 12$

twinkl.com

$8 \times 2 =$

twinkl.com

Start

Finish!

3, 4 and 8 Times Tables Race!

twinkl

3

4

56

4

24

3

96

12

11

40

9

28

32

3

1

48

16

10

20

8

0

4

88

32

6

3

4

40

8

9

27

3

36

7

4