



Maak de som uit de deeltafel van 3 kloppend ☆☆

Deeltafels

1.

$$?:3 = 6$$

(27) (15) (18) (12)

2.

$$?:3 = 1$$

(3) (30) (27) (21)

3.

$$?:3 = 5$$

(21) (30) (24) (15)

4.

$$?:3 = 9$$

(24) (9) (3) (27)

5.

$$?:3 = 10$$

(18) (21) (12) (30)

6.

$$?:3 = 10$$

(30) (6) (15) (24)

7.

$$?:3 = 1$$

(6) (12) (18) (3)

8.

$$?:3 = 7$$

(9) (12) (21) (27)

9.

$$?:3 = 6$$

(24) (18) (27) (6)

10.

$$?:3 = 9$$

(27) (9) (12) (15)

11.

$$?:3 = 1$$

(12) (18) (9) (3)

12.

$$?:3 = 9$$

(12) (3) (9) (27)

13.

$$?:3 = 7$$

(12) (21) (9) (3)

14.

$$?:3 = 2$$

(6) (24) (30) (15)

15.

$$?:3 = 10$$

(9) (12) (3) (30)

16.

$$?:3 = 6$$

(21) (3) (12) (18)

17.

$$?:3 = 4$$

(6) (12) (3) (24)

18.

$$?:3 = 3$$

(9) (15) (6) (21)

19.

$$?:3 = 2$$

(9) (6) (21) (24)

20.

$$?:3 = 8$$

(3) (18) (12) (24)

1.

$?:3 = 6$

27 15 **18** 12

2.

$?:3 = 1$

3 30 27 21

3.

$?:3 = 5$

21 30 24 **15**

4.

$?:3 = 9$

24 9 3 **27**

5.

$?:3 = 10$

18 21 12 **30**

6.

$?:3 = 10$

30 6 15 24

7.

$?:3 = 1$

6 12 18 **3**

8.

$?:3 = 7$

9 12 **21** 27

9.

$?:3 = 6$

24 **18** 27 6

10.

$?:3 = 9$

27 9 12 15

11.

$?:3 = 1$

12 18 9 **3**

12.

$?:3 = 9$

12 3 9 **27**

13.

$?:3 = 7$

12 **21** 9 3

14.

$?:3 = 2$

6 24 30 15

15.

$?:3 = 10$

9 12 3 **30**

16.

$?:3 = 6$

21 3 12 **18**

17.

$?:3 = 4$

6 **12** 3 24

18.

$?:3 = 3$

9 15 6 21

19.

$?:3 = 2$

9 **6** 21 24

20.

$?:3 = 8$

3 18 12 **24**