

1a

$$1^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

3a

$$4^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

5a

$$6^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

9a

$$1$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

8a

$$16$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

14a

$$36$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

7a

$$11^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

13a

$$12^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

10a

$$13^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

6a

$$121$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

12a

$$144$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

2a

$$169$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

11a

$$1^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

4a

$$3^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

15a

$$4^2$$

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

16a

1

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

23a

9

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

20a

16

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

19a

8^2

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

22a

9^2

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

17a

10^2

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

26a

64

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

21a

81

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

25a

100

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

27a

14^2

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

29a

15^2

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

24a

25^2

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

28a

196

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

18a

225

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk

30a

625

MM potenser 03a

www.trine-evald.dk