

Från naturliga tal till binära tal

1 $5 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

2 $6 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

3 $7 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

4 $8 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

5 $10 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

6 $13 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

7 $15 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

8 $16 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

9 $18 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

10 $20 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

11 $23 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

12 $27 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

13 $31 =$ _____

Platsvärde	16-tal	8-tal	4-tal	2-tal	1-tal
Antal					

14 $39 =$ _____

15 $43 =$ _____

16 $47 =$ _____

FACIT**Från naturliga tal till binära tal**

1 101_2

2 110_2

3 111_2

4 1000_2

5 1010_2

6 1101_2

7 1111_2

8 10000_2

9 10010_2

10 10100_2

11 10111_2

12 11011_2

13 11111_2

14 100111_2

15 101011_2

16 101111_2