

Delbarhet

<i>begrepp</i>	<i>definition</i>	<i>exempel</i>
Jämna tal	alla heltal som slutar på 0, 2, 4, 6 eller 8	568, 74, 9 000 och 2
Udda tal	alla heltal som slutar på 1, 3, 5, 7 eller 9	75, 461, 3 och 8 469
Delbart med	ett tal är delbart med ett annat tal om deras kvot är ett heltal <i>"det går att dela"</i>	36 är <i>delbart med 3</i> eftersom deras kvot är ett heltal: $\frac{36}{3} = 12$
Primtal	tal som bara är delbart med 1 och sig självt <i>"tal som man inte kan dela"</i>	1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59 ...
Sammansatt tal	tal som är delbart och som kan delas upp i faktorer <i>"tal som man kan dela"</i>	6 är ett <i>sammansatt tal</i> eftersom 6 kan delas upp i faktorerna 2 och 3: $6 = 2 \cdot 3$

Delbarhet

exempel

Jämna tal 4 och 138

Udda tal 3 och 445

Delbart med 36 är delbart med 3 eftersom: $\frac{36}{3} = 12$

Primtal 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 ...

Sammansatt tal 6 är ett sammansatt tal eftersom: $6 = 2 \cdot 3$
