

-1	$2 - 1$	$2^3 - 6$	$2!$
1^2	1×1	$\sqrt[2]{4}$	TO
1^3	$1!$	$\frac{12}{6}$	-3
$\sqrt[2]{1}$	ET	$1 + 1$	$3^2 - 6$
$\frac{12}{12}$	-2	$3 - 1$	$3^3 - 24$
$1 + 0$	$2^2 - 2$	2×1	$\sqrt[2]{9}$

$\frac{12}{4}$	-4	2 X 2	5
5 - 2	2^2	4! - 20	$\sqrt[2]{25}$
$\sqrt[3]{27}$	$\sqrt[2]{16}$	4	$\frac{20}{4}$
3 X 1	$\frac{16}{4}$	FIRE	3 + 2
3! - 3	3 + 1	-5	8 - 3
TRE	9 - 5	$2^2 + 1$	10 X 0,5

$$30 / 6$$

$$18 / 3$$

FEM

$$\frac{24}{4}$$

$$6$$

$$\sqrt[2]{36}$$

$$-6$$

$$2^2 + 2$$

$$4 + 2$$

$$3!$$

$$9 - 3$$

SEKS

