

Grafico di funzione del tipo $y=kx$: $y=2x$ $y=\frac{1}{2}x$ $y=3x$ $y=\frac{1}{3}x$

x	$y=2x$	$y=\frac{1}{2}x$	$y=3x$	$y=\frac{1}{3}x$
-4	-8	-2	-12	-1,33
-3	-6	-1,5	-9	-1,00
-2	-4	-1	-6	-0,67
-1	-2	-0,5	-3	-0,33
0	0	0	0	0,00
1	2	0,5	3	0,33
2	4	1	6	0,67
3	6	1,5	9	1,00
4	8	2	12	1,33
5	10	2,5	15	1,67
6	12	3	18	2,00
7	14	3,5	21	2,33
8	16	4	24	2,67
9	18	4,5	27	3,00
10	20	5	30	3,33

Grafico di funzione del tipo $y=kx$

- $y=2x$
- $y=\frac{1}{2}x$
- $y=3x$
- $y=\frac{1}{3}x$

$y=x$ $y=2x$ $y=\frac{1}{2}x$ $y=3x$ $y=\frac{1}{3}x$

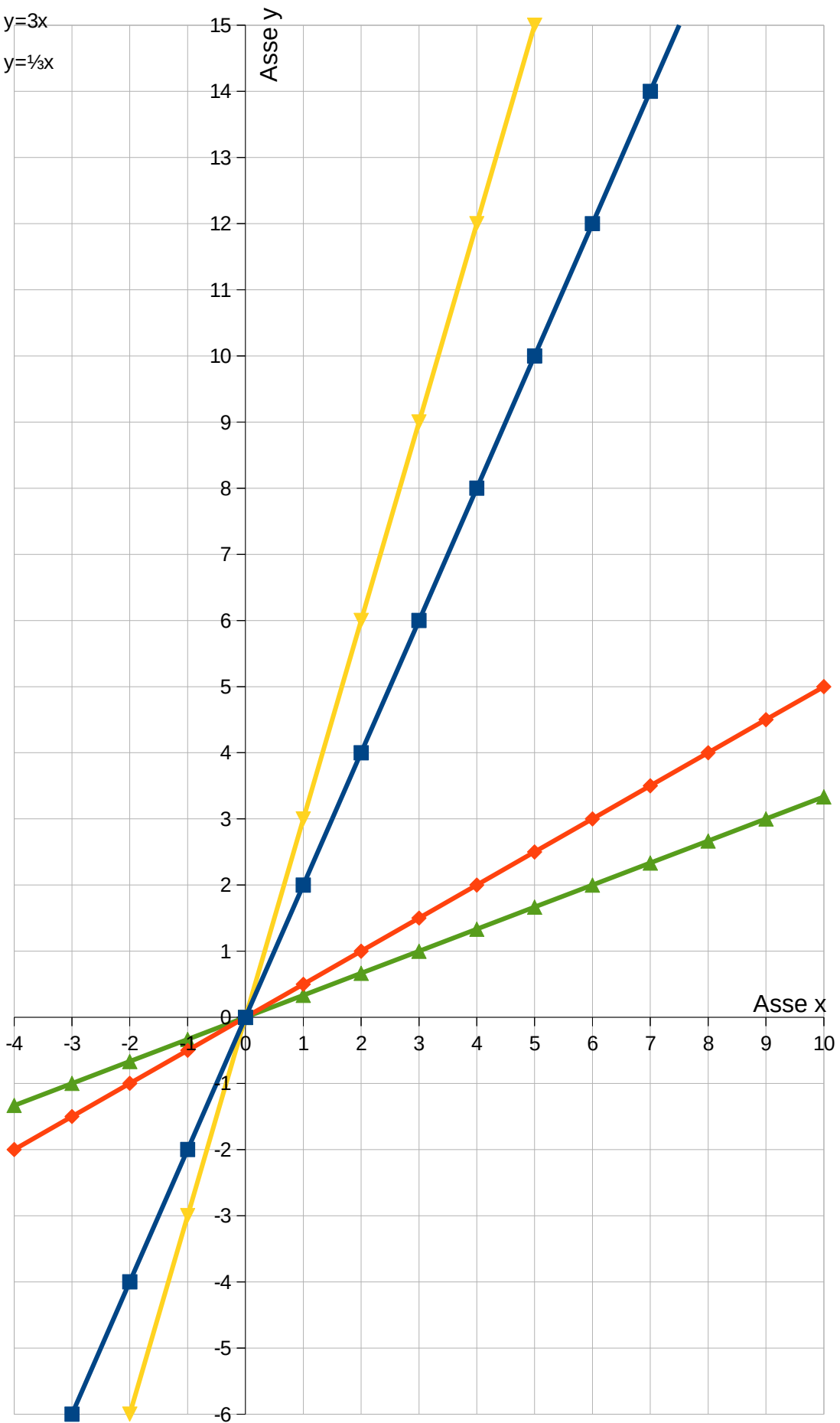


Grafico di funzione del tipo $y=kx$, k sia positivo che negativo.

x	1 $y=x$	2 $y=2x$	1/2 $y=\frac{1}{2}x$	3 $y=3x$	1/3 $y=\frac{1}{3}x$	-1 $y=-x$	-2 $y=-2x$	- 1/2 $y=-\frac{1}{2}x$	-3 $y=-3x$	- 1/3 $y=-\frac{1}{3}x$
-4	-4	-8	-2	-12	-1,33	4	8	2	12	1,33
-3	-3	-6	-1,5	-9	-1,00	3	6	1,5	9	1,00
-2	-2	-4	-1	-6	-0,67	2	4	1	6	0,67
-1	-1	-2	-0,5	-3	-0,33	1	2	0,5	3	0,33
0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00
1	1	2	0,5	3	0,33	-1	-2	-0,5	-3	-0,33
2	2	4	1	6	0,67	-2	-4	-1	-6	-0,67
3	3	6	1,5	9	1,00	-3	-6	-1,5	-9	-1,00
4	4	8	2	12	1,33	-4	-8	-2	-12	-1,33
5	5	10	2,5	15	1,67	-5	-10	-2,5	-15	-1,67
6	6	12	3	18	2,00	-6	-12	-3	-18	-2,00
7	7	14	3,5	21	2,33	-7	-14	-3,5	-21	-2,33
8	8	16	4	24	2,67	-8	-16	-4	-24	-2,67
9	9	18	4,5	27	3,00	-9	-18	-4,5	-27	-3,00
10	10	20	5	30	3,33	-10	-20	-5	-30	-3,33

Grafico di funzione del tipo $y=kx$

- $y=x$
- $y=2x$
- $y=\frac{1}{2}x$
- $y=3x$
- $y=\frac{1}{3}x$
- $y=-x$
- $y=-2x$
- $y=-\frac{1}{2}x$
- $y=-3x$
- $y=-\frac{1}{3}x$

$y=x$ $y=2x$ $y=\frac{1}{2}x$ $y=3x$ $y=\frac{1}{3}x$
 $y=-x$ $y=-2x$ $y=-\frac{1}{2}x$ $y=-3x$ $y=-\frac{1}{3}x$

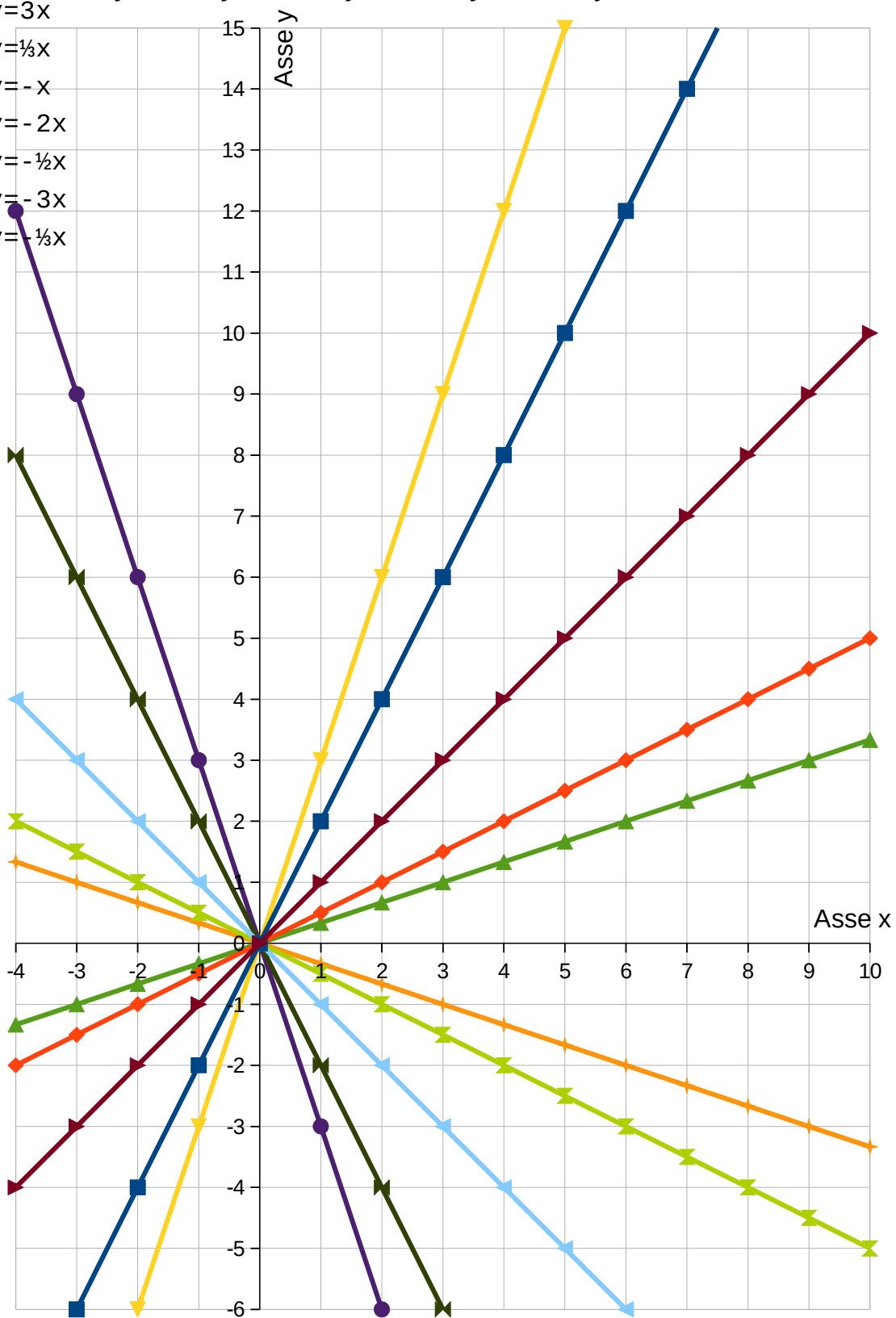


Grafico di funzione del tipo $y=kx$

- ▶ $y=x$
- $y=2x$
- ◆ $y=\frac{1}{2}x$
- ▼ $y=3x$
- ▲ $y=\frac{1}{3}x$
- ◀ $y=-x$
- ◆ $y=-2x$
- ✕ $y=-\frac{1}{2}x$
- $y=-3x$
- + $y=-\frac{1}{3}x$

$y=x$ $y=2x$ $y=\frac{1}{2}x$ $y=3x$ $y=\frac{1}{3}x$
 $y=-x$ $y=-2x$ $y=-\frac{1}{2}x$ $y=-3x$ $y=-\frac{1}{3}x$

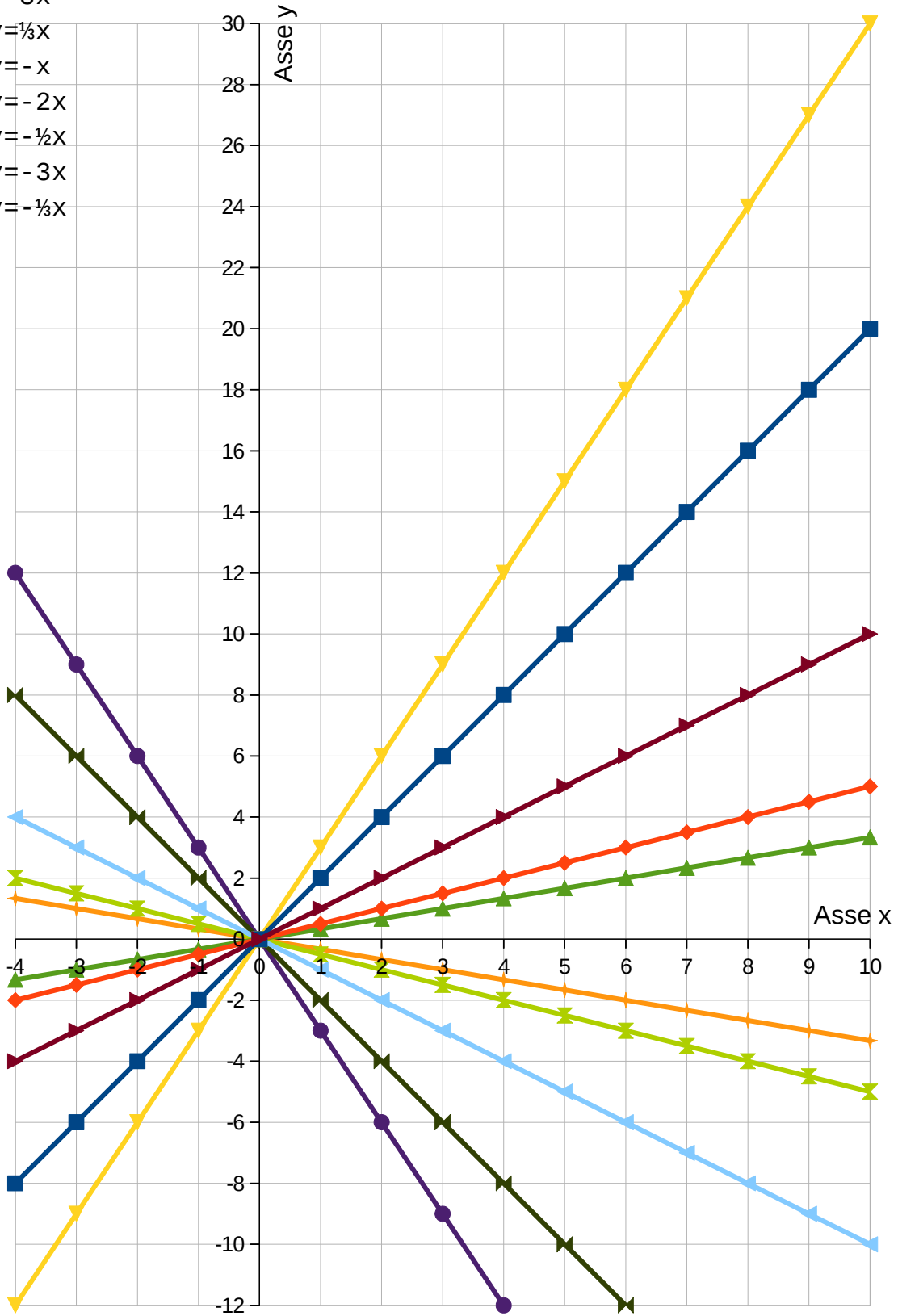


Grafico di funzione del tipo $y=kx$

- ▶ $y=x$
- $y=2x$
- ◆ $y=\frac{1}{2}x$
- ▼ $y=3x$
- ▲ $y=\frac{1}{3}x$
- ◀ $y=-x$
- ◆ $y=-2x$
- ✕ $y=-\frac{1}{2}x$
- $y=-3x$
- + $y=-\frac{1}{3}x$

$y=x$ $y=2x$ $y=\frac{1}{2}x$ $y=3x$ $y=\frac{1}{3}x$
 $y=-x$ $y=-2x$ $y=-\frac{1}{2}x$ $y=-3x$ $y=-\frac{1}{3}x$

