

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

$$y=x$$

$$y=2x$$

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

$$y=x+2$$

$$y=2x-2$$

$$y=-x+3$$

$$y=\frac{1}{4}x-\frac{1}{2}$$

$$x=2,5$$

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

$$y = -1$$

$$y = 3x + 6$$

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

$$y = -4x + 8$$

$$y = -x$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$$

$$y = 3$$

$$y = -\frac{3}{5}x + \frac{14}{5}$$

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

$$x = -1,5$$

$$y = 3x + 3$$

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

x	-5	11	2 ⁵
y	-5	11	2 ⁵

x	-1	2	5
y	-2	4	10

x	3	9	27
y	1	3	9

x	0	2	5
y	2	4	7

x	0	1	2
y	-2	0	2

x	4	5	6
y	-1	-2	-3

x	2	6	10
y	0	1	2

x	2,5	2,5	2,5
y	-8	0	14

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

x	-5	7	11
y	-1	-1	-1

x	1	2	3
y	9	12	15

x	-3	0	3
y	5	3	1

x	-1	1	3
y	12	4	-4

x	-7	3	π
y	7	-3	$-\pi$

x	-1	2	5
y	2	1	0

x	-4	1	6^3
y	3	3	3

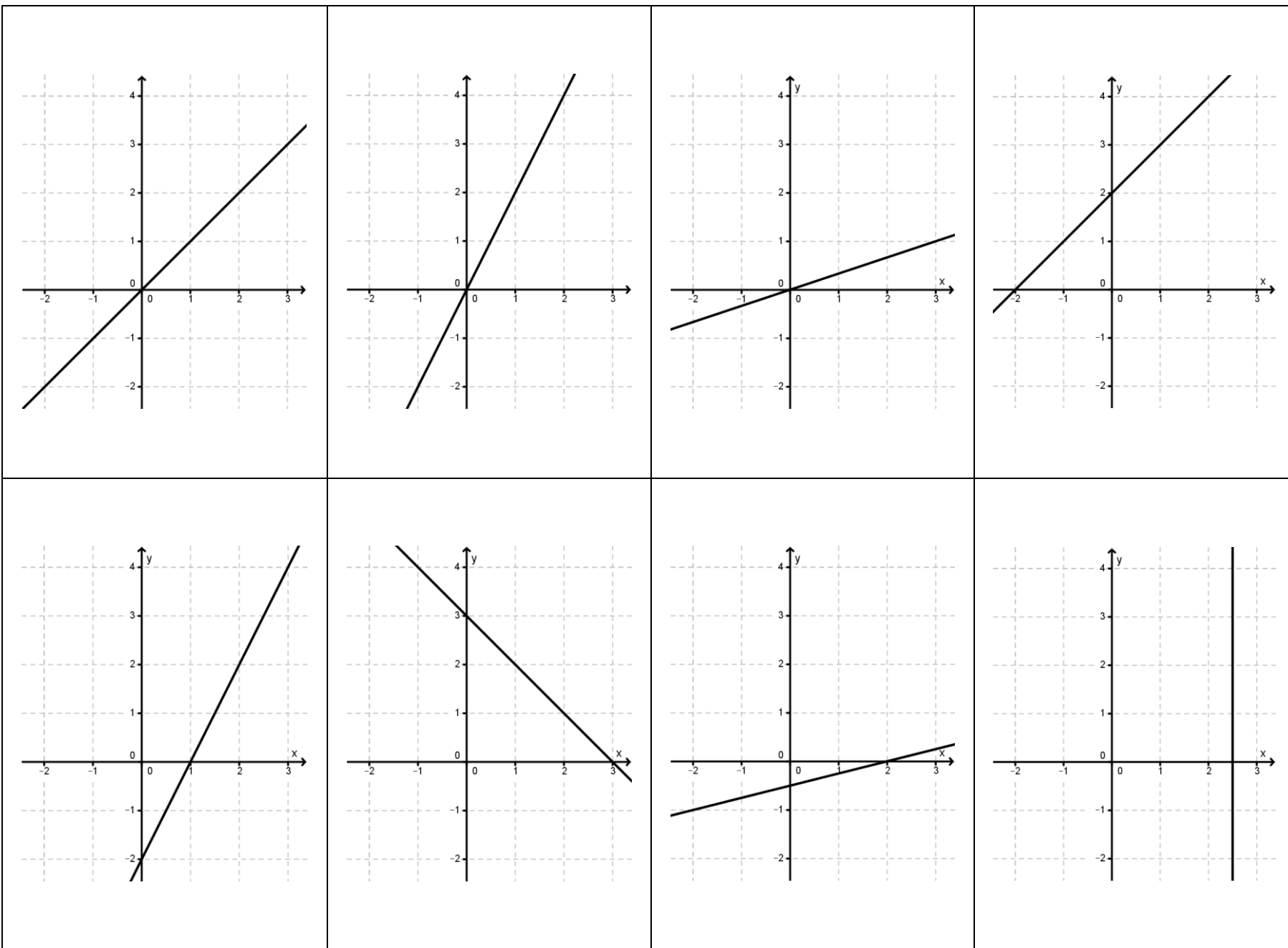
x	-2	3	8
y	4	1	-2

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

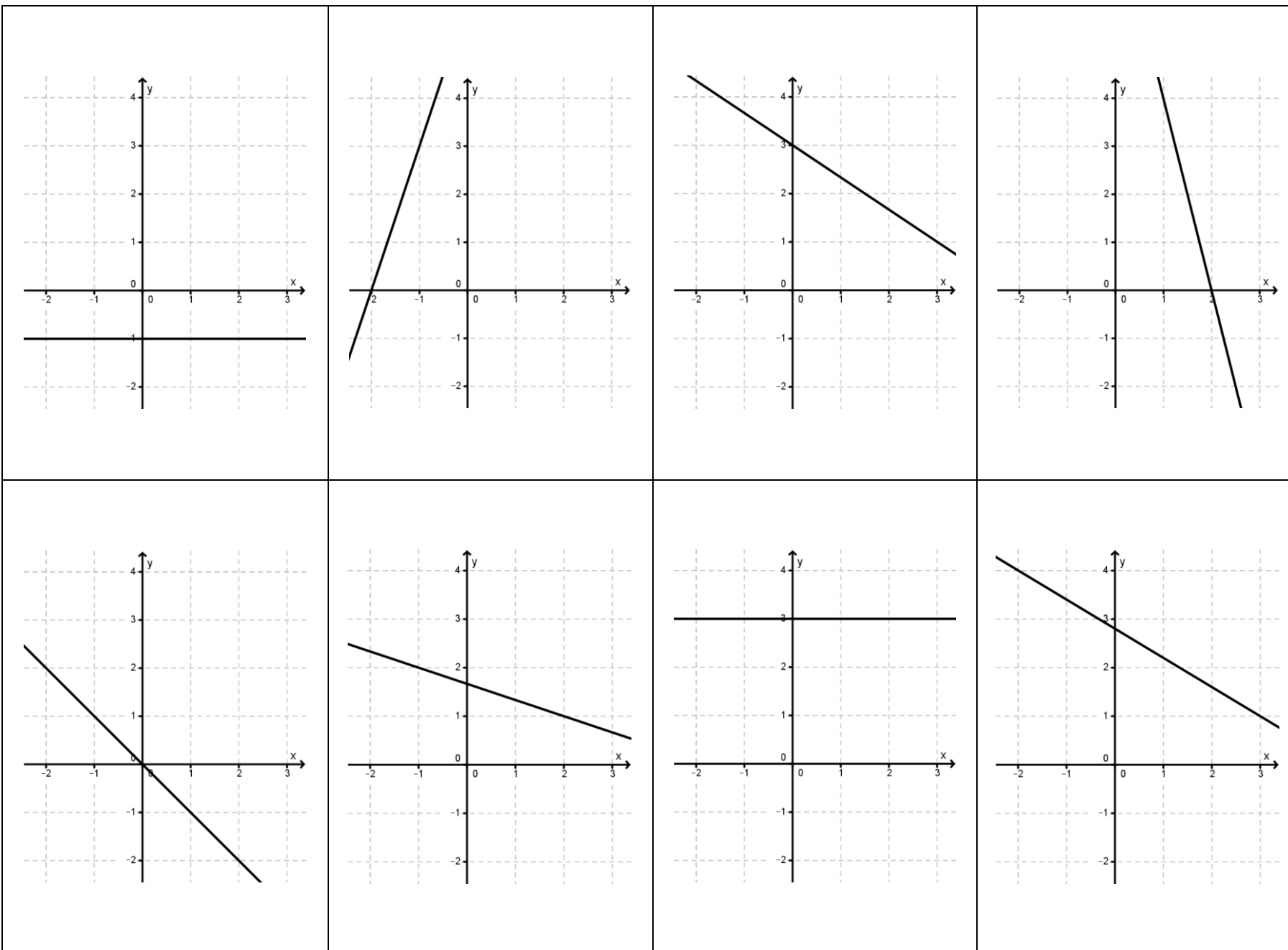
x	-1,5	-1,5
y	-102	12,5

x	-1	0	1
y	0	3	6

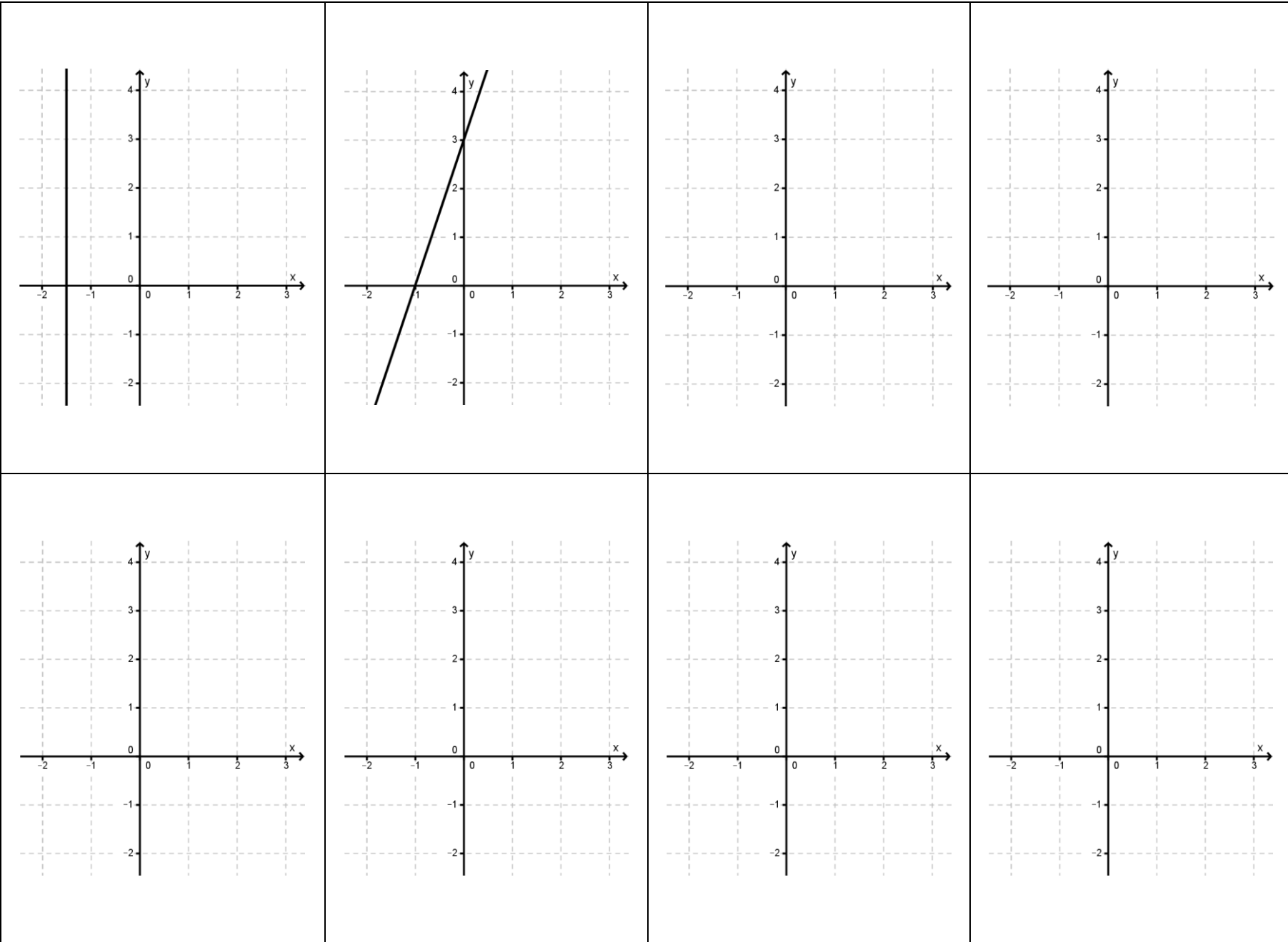
M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M



M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M



M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H		G		A
E	H	T	A	M



M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

<p>Gerade heißt 1. Winkelhalbierende</p>	<p>Steigung 200%; Proportionalität</p>	<p>Gerade orthogonal zur Geraden mit $y=-3x$</p>	<p>Gerade parallel zur 1. Winkelhalbierenden</p>
<p>Gerade schließt mit den Achsen ein Dreieck mit Flächeninhalt 1 FE ein</p>	<p>Gerade schneidet x-Achse in $N(3 0)$</p>	<p>25% Steigung</p>	<p>Gerade parallel zur y-Achse; Abstand $d=2,5$</p>

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

Gerade parallel zur x-Achse; Abstand $d=1$	y-Achsenabschnitt $c=6$	Gerade verläuft durch $P(0 3)$ und $Q(3 1)$	Gerade schneidet die y-Achse in $S(0 8)$
Gerade heißt 2. Winkelhalbierende	Gerade verläuft durch $P(-1 2)$ und $Q(2 1)$	Gerade parallel zur x-Achse; Abstand $d=3$	Gerade verläuft durch die Punkte $P(-2 4)$ und $Q(3 1)$

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

**Gerade ist parallel
zur y-Achse;
Abstand $d=1,5$**

**Spiegelung der
Geraden $g: y=-3x-3$
an der
x-Achse**

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T			P	T
H				G
E	H	T	A	M

M	A	T	H	E
A		Z		H
T		P		T
H		G		A
E	H	T	A	M

A grid of 50 identical 5x5 word search puzzles. Each puzzle contains the words MATHE, ZP, and GHA arranged in a parabolic pattern. The letters are color-coded: M, A, T, H, E are blue; Z, P, G are black; H, G, A are blue.

M	A	T	H	E
A	Z			H
T		P		T
H			G	A
E	H	T	A	M

Die letzten drei Seiten sind Rückseiten. Einmal mit, einmal ohne Umrandung und einmal flächendeckend.