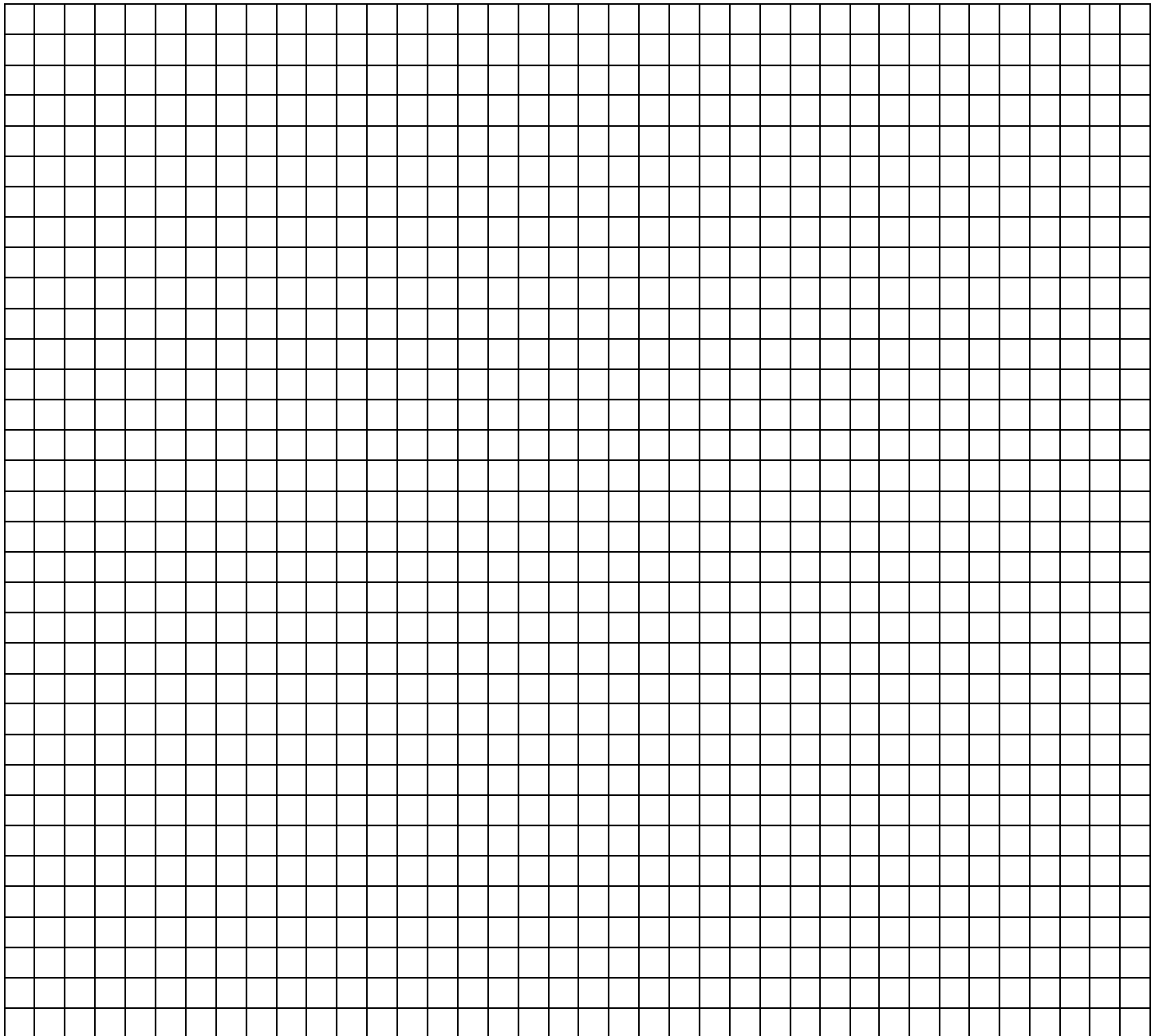
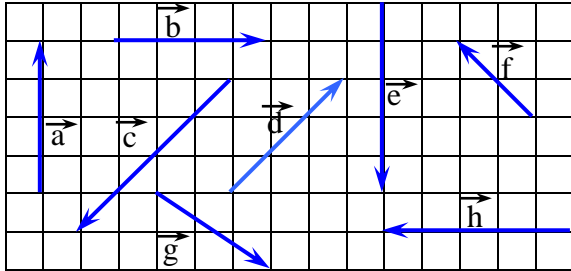


Nome	N.º
Data: / /	Turma:

Vetores

1- Dados os vetores abaixo, obter o vetor resultante, pelo método geométrico (ou *do polígono*):



$$\vec{R}_1 = -\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{g} + \vec{e}$$

$$\vec{R}_2 = \vec{d} - \vec{f} + \vec{c} - \vec{a}$$

$$\vec{R}_3 = \vec{g} - 2\vec{h} + \vec{d} - \vec{f}$$

$$\vec{R}_4 = -\vec{b} + 2\vec{g}$$

$$\vec{R}_5 = -\vec{c} + 3\vec{a} - \vec{b} + \vec{h} - \vec{f}$$

$$\vec{R}_6 = \vec{c} + \vec{d}$$

$$\vec{R}_7 = 2\vec{a} - 3\vec{g} + \vec{c}$$

$$\vec{R}_8 = \vec{e} - \vec{f} - \vec{a} - \vec{c} + \vec{g}$$

$$\vec{R}_9 = \vec{d} - 2\vec{b} - \vec{e}$$

$$\vec{R}_{10} = 2\vec{h} - 2\vec{d}$$