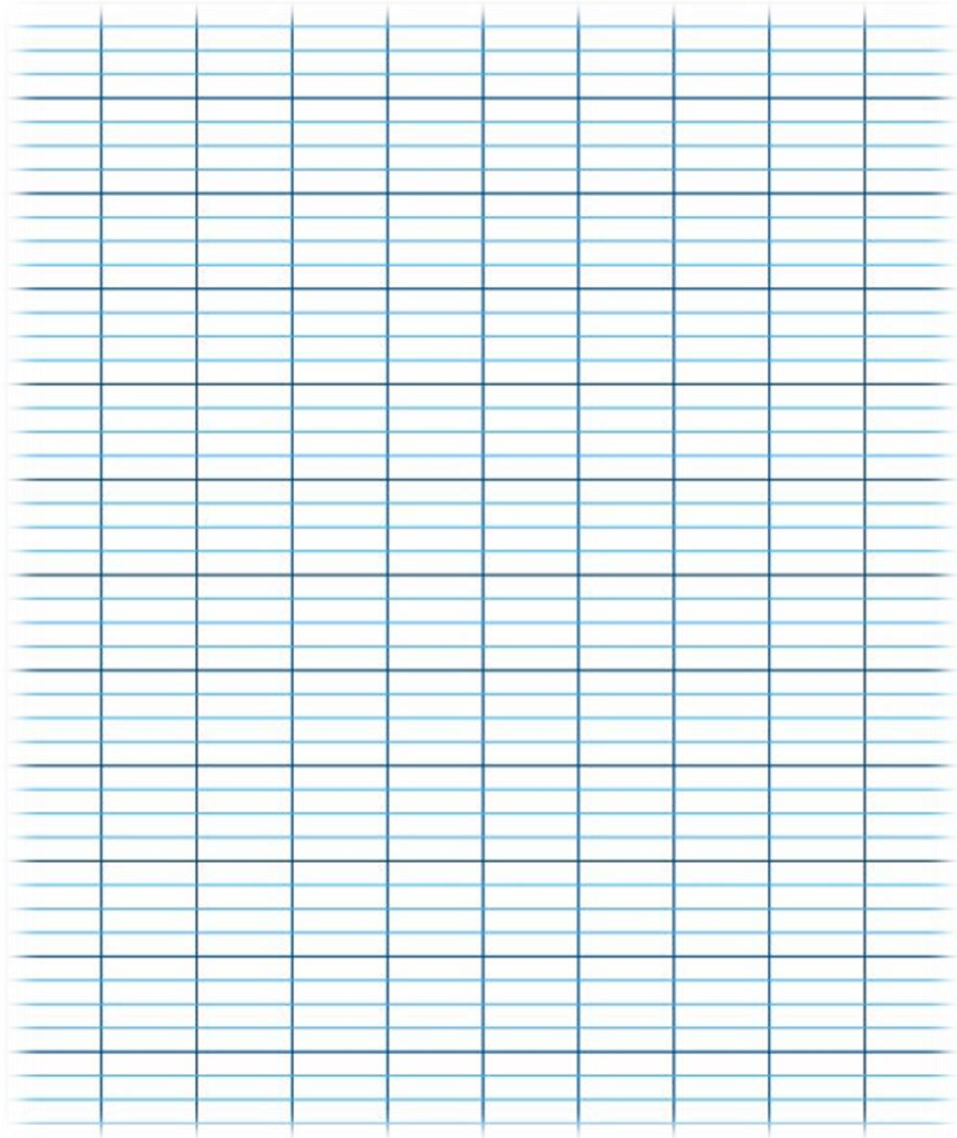




$$2,9 + \dots = 3$$

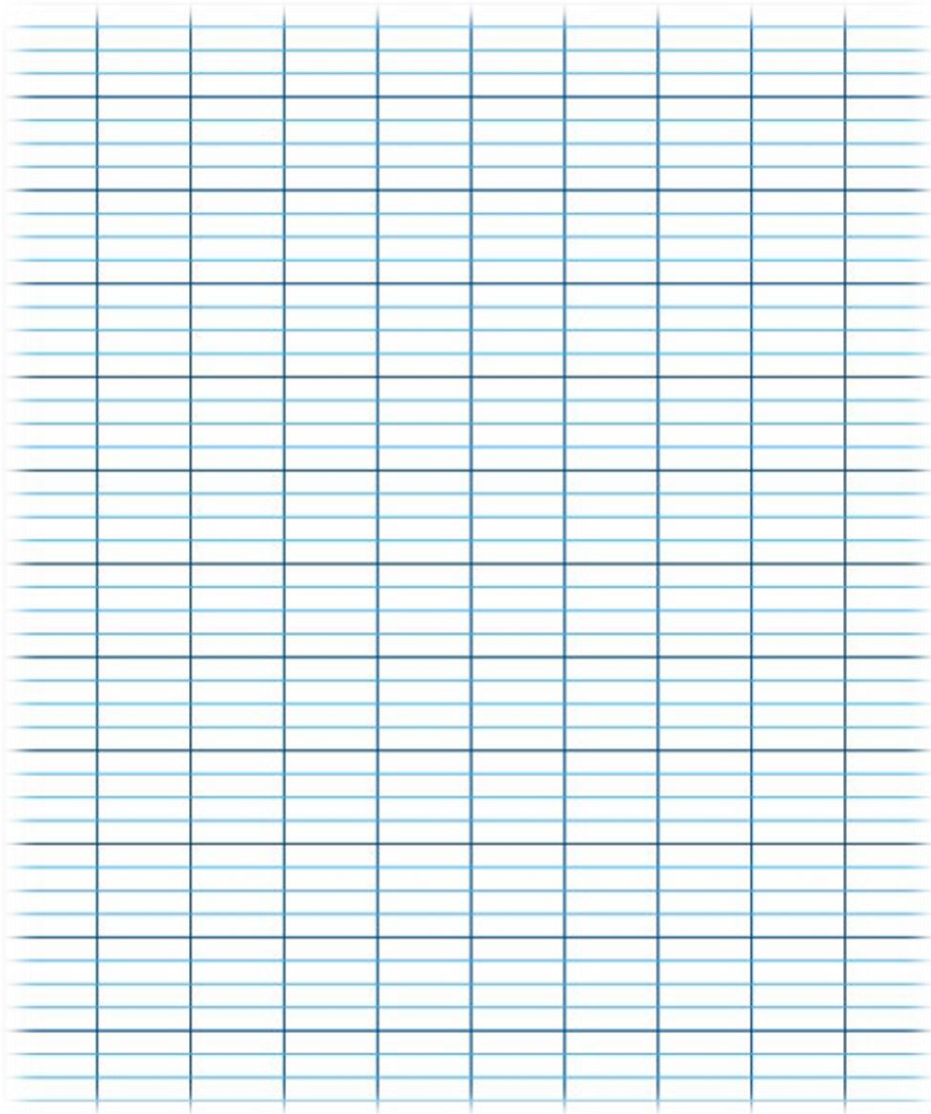
$$2,6 + \dots = 3$$

$$2,2 + \dots = 3$$

$$0,4 + \dots = 1$$

$$6,5 + \dots = 8$$

$$4,8 + \dots = 8$$



Série n°1

$$1,7 + \dots = 2$$

$$1,4 + \dots = 2$$

$$1,9 + \dots = 2$$

$$1,5 + \dots = 2$$

Série n°2

$$3,8 + \dots = 4$$

$$3,3 + \dots = 4$$

$$3,6 + \dots = 4$$

$$3,1 + \dots = 4$$

Série n°3

$$5,2 + \dots = 6$$

$$2,5 + \dots = 4$$

$$6,7 + \dots = 7$$

$$0,3 + \dots = 1$$

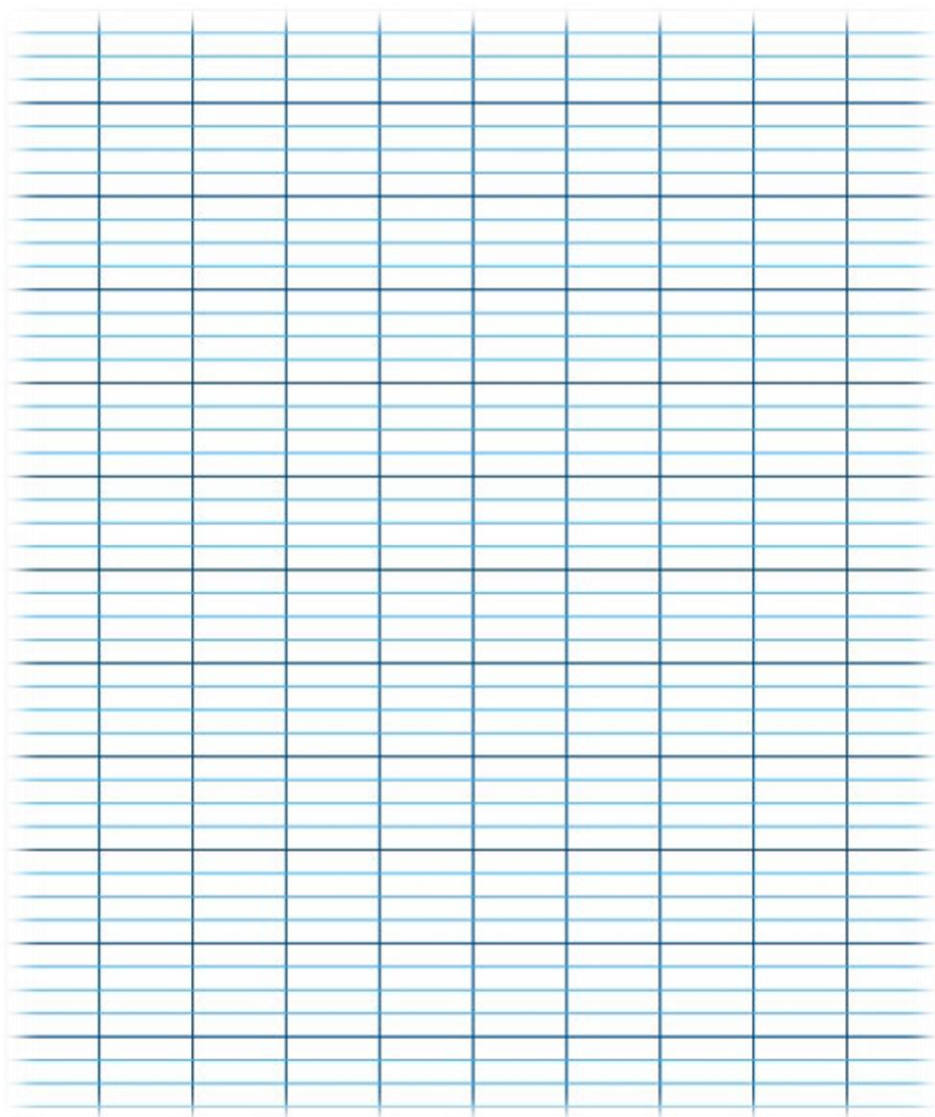
Série n°4

$$7,4 + \dots = 9$$

$$5,6 + \dots = 8$$

$$4,1 + \dots = 8$$

$$1,8 + \dots = 9$$



Série n°1

$$1,7 + \underline{0,3} = 2$$

$$1,4 + \underline{0,6} = 2$$

$$1,9 + \underline{0,1} = 2$$

$$1,5 + \underline{0,5} = 2$$

Série n°2

$$3,8 + \underline{0,2} = 4$$

$$3,3 + \underline{0,7} = 4$$

$$3,6 + \underline{0,4} = 4$$

$$3,1 + \underline{0,9} = 4$$

Correction

Série n°3

$$5,2 + \underline{0,8} = 6$$

$$2,5 + \underline{1,5} = 4$$

$$6,7 + \underline{0,3} = 7$$

$$0,3 + \underline{0,7} = 1$$

Série n°4

$$7,4 + \underline{1,6} = 9$$

$$5,6 + \underline{2,4} = 8$$

$$4,1 + \underline{3,9} = 8$$

$$1,8 + \underline{7,2} = 9$$