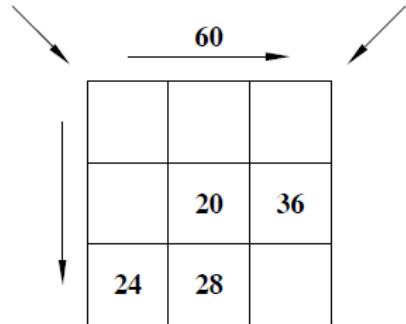


Př. 1: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 2: Vyděl na 2 desetinná místa:

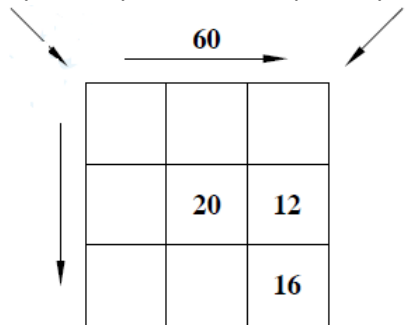
$$100,64 : 8 =$$

$$765,52 : 14 =$$

$$2811,77 : 43 =$$

$$1209,16 : 37 =$$

Př. 3: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 4: Uprav následující zadání:

$$121,25 : 9,7 =$$

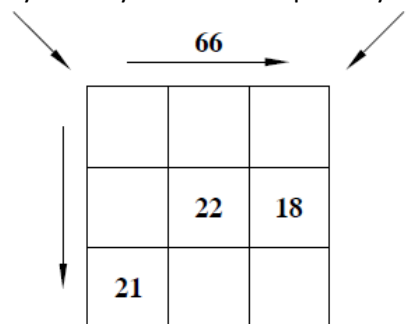
$$32,76 : 5,2 =$$

$$10,24 : 0,8$$

$$4,725 : 0,7 =$$

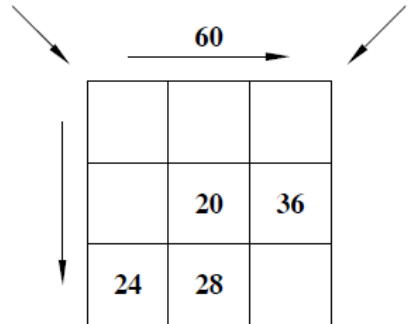
$$18,48 : 0,12 =$$

Př. 5: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 6: Vyděl příklady z př. 4.

Př. 1: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 2: Vyděl na 2 desetinná místa:

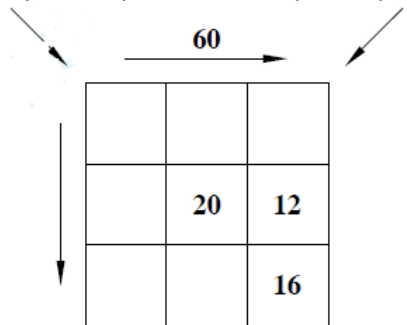
$$100,64 : 8 =$$

$$765,52 : 14 =$$

$$2811,77 : 43 =$$

$$1209,16 : 37 =$$

Př. 3: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 4: Uprav následující zadání:

$$121,25 : 9,7 =$$

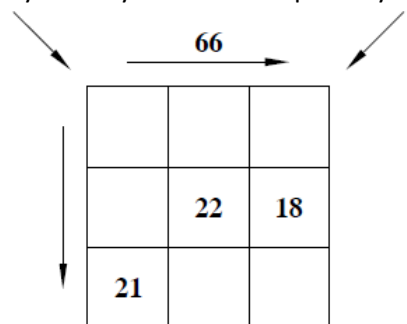
$$32,76 : 5,2 =$$

$$10,24 : 0,8$$

$$4,725 : 0,7 =$$

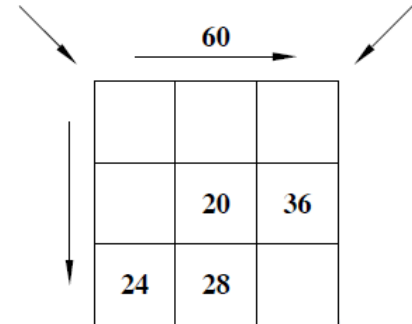
$$18,48 : 0,12 =$$

Př. 5: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 6: Vyděl příklady z př. 4.

Př. 1: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 2: Vyděl na 2 desetinná místa:

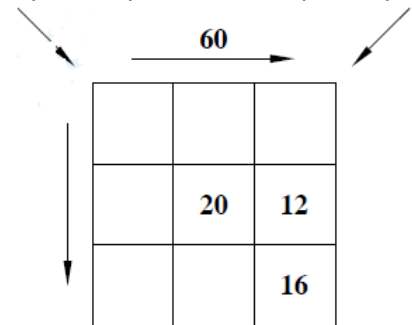
$$100,64 : 8 =$$

$$765,52 : 14 =$$

$$2811,77 : 43 =$$

$$1209,16 : 37 =$$

Př. 3: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 4: Uprav následující zadání:

$$121,25 : 9,7 =$$

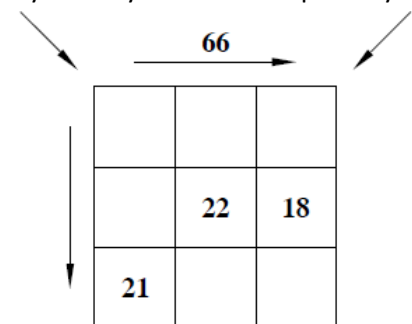
$$32,76 : 5,2 =$$

$$10,24 : 0,8$$

$$4,725 : 0,7 =$$

$$18,48 : 0,12 =$$

Př. 5: Doplněte čísla ve čtvercích tak, aby jejich součet ve vyznačených směrech šipkou byl:



Př. 6: Vyděl příklady z př. 4.