

Př. 1: Hodnota eura vůči koruně se v průběhu týdne měnila. Vypočítejte průměrnou hodnotu eura v korunách.

den	Po	Út	St	Čt	Pá
kurz	28,65	28,31	27,99	27,56	28,15

Př. 2: Vypočítej průměrnou délku skoku do dálky:

pokus	1.	2.	3.	4.	5.	6.
délka (cm)	806	785	814	829	785	836

Př. 3: Lesní dělnice vysázela v pondělí 96 stromků, v úterý 120 stromků a ve středu 61 stromků. Kolik stromků vysázela ve čtvrtek, jestliže denně v průměru vysázela 105 stromečků?

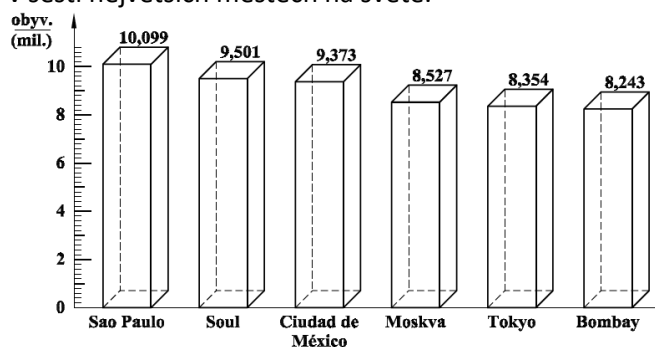
Př. 4: Vypočítejte průměrnou návštěvnost kina, shlédlo-li 5 představení postupně 208, 352, 234, 187 a 395 diváků.

Př. 5: Vypočítej průměrnou denní teplotu z naměřených hodnot: 4,7°C, 8,2°C, 8,9°C, 6,9°C, 5,1°C, 4,2°C.

Př. 6: Doplněte tabulku sběrové soutěže a barevně vyznačte nejúspěšnější třídu.

	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B	8.A	8.B
Počet žáků	26	31	18	17	25	27	19	23
Hmotnost v kg	532	613	481	217	196	582	457	509
Ar. průměr								

Př. 7: Z grafu vypočítejte průměrný počet obyvatel v šesti největších městech na světě.



Př. 8: Vypočítej podíl na dvě desetinná místa, proved' zkoušku:

$$67,75:5,5=$$

$$124,91:3,4=$$

$$0,3252:0,18=$$

Př. 9: Vypočítej:

$$(0,25 + 7,8): (1,3 - 0,8) =$$

$$(75,1 - 32,8): (8,2 - 5,2) =$$

Př. 1: Hodnota eura vůči koruně se v průběhu týdne měnila. Vypočítejte průměrnou hodnotu eura v korunách.

den	Po	Út	St	Čt	Pá
kurz	28,65	28,31	27,99	27,56	28,15

Př. 2: Vypočítej průměrnou délku skoku do dálky:

pokus	1.	2.	3.	4.	5.	6.
délka (cm)	806	785	814	829	785	836

Př. 3: Lesní dělnice vysázela v pondělí 96 stromků, v úterý 120 stromků a ve středu 61 stromků. Kolik stromků vysázela ve čtvrtek, jestliže denně v průměru vysázela 105 stromečků?

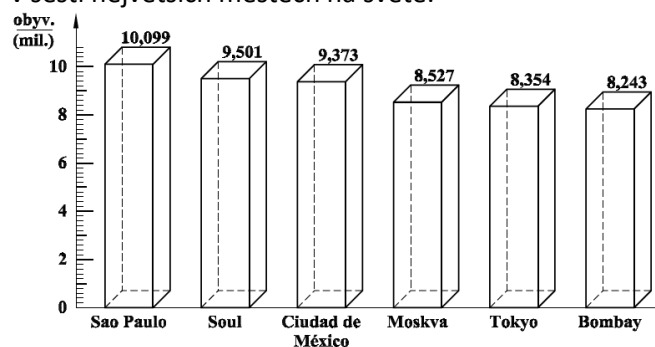
Př. 4: Vypočítejte průměrnou návštěvnost kina, shlédlo-li 5 představení postupně 208, 352, 234, 187 a 395 diváků.

Př. 5: Vypočítej průměrnou denní teplotu z naměřených hodnot: 4,7°C, 8,2°C, 8,9°C, 6,9°C, 5,1°C, 4,2°C.

Př. 6: Doplněte tabulku sběrové soutěže a barevně vyznačte nejúspěšnější třídu.

	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B	8.A	8.B
Počet žáků	26	31	18	17	25	27	19	23
Hmotnost v kg	532	613	481	217	196	582	457	509
Ar. průměr								

Př. 7: Z grafu vypočítejte průměrný počet obyvatel v šesti největších městech na světě.



Př. 8: Vypočítej podíl na dvě desetinná místa, proved' zkoušku:

$$67,75:5,5=$$

$$124,91:3,4=$$

$$0,3252:0,18=$$

Př. 9: Vypočítej:

$$(0,25 + 7,8): (1,3 - 0,8) =$$

$$(75,1 - 32,8): (8,2 - 5,2) =$$