

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkol:

- Spočítejte průměrnou cenu gummy na skladě, kterou bude oceněn výdej 19.1. a průměrnou cenu pro výdej 28.1. 20XX. Výsledek v případě potřeby zaokrouhlete na 2 desetinná místa matematicky.
- Zjistěte hodnotu vydaného materiálu dne 19.1. a 28.1. a konečný stav zásob na skladě na konci měsíce ledna.

Příklad 2

Firma Šikula, s. r. o. kromě pánských pyžam vyrábí i dámská. Na jejich výrobu potřebuje kromě látky a knoflíků bílou gumu v šíři 0,75 cm.

Během měsíce ledna došlo k těmto pohybům materiálu na skladě:

Datum	Pohyb	Množství	Cena za MJ
1.1.	PS	----	
2.1.	Příjem	100	15,-
8.1.	Příjem	300	12,-
14.1.	Příjem	200	16,-
17.1.	Výdej	100	
23.1.	Příjem	400	14,-
29.1.	Výdej	400	

Datum	Doklad	Obsah zápisu	Množství v MJ			Cena za MJ	Kč			Prům. cena za MJ
			příjem	výdej	zásoba		příjem	výdej	zásoba	
1.1.		PS			-----				-----	-----
2.1.										
8.1.										
14.1.										
17.1.										
23.1.										
29.1.										

Úkol:

- Spočítejte průměrnou cenu gummy na skladě, kterou bude oceněn výdej 17. 1. a průměrnou cenu pro výdej 29.1. 20XX. Výsledek v případě potřeby zaokrouhlete na 2 desetinná místa matematicky.
- Zjistěte hodnotu vydaného materiálu dne 17. 1. a 29. 1. a konečný stav zásob na skladě na konci měsíce ledna.



**OBCHODNÍ
AKADEMIE
PŘEROV**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje:

autorovy vlastní pracovní materiály vytvořené pro výuku předmětu