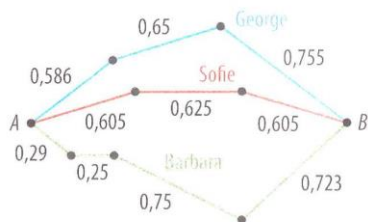


George, Sofie a Barbara trénují na závody v Holyrood parku v Edinburghu. Běží z místa A do místa B. Délku jednotlivých úseků v mílech vidíš na obrázku. Jakou vzdálenost v mílech každý z nich uběhne? Kdo naběhá nejvíce? Na libovolném mapovém portálu najdi Edinburgh a podívej se, jak Holyrood park vypadá.



Odpovědi:

V zoologické zahradě onemocněl vlk obecný. V průběhu jednoho týdne měla jeho ošetřovatelka zapisovat do tabulky, kolik kg potravy sní. Vhodně si rozdělte práci a ve dvojicích odpovídejte na následující otázky.

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
Ráno	0,765	0,680	0,855	1,150	0,950	1,050	1,150
Večer	0,225	0,225	0,875	0,885	0,845	0,735	0,875



a) Který den toho snědl nejméně a který den nejvíce? Nesčítejte, ale porovnávejte.

Nejvíce:

Nejméně:

b) Zapište hodnoty ranního krmení, zaokrouhlené na desetiny, a uspořádejte vzestupně dny podle množství krmiva.

Po:

Út:

St:

Čt:

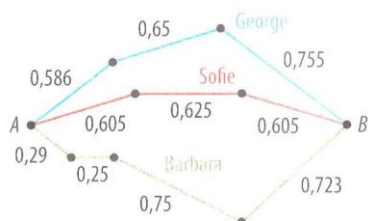
Pá:

So:

Ne:

Vlk obecný je největší psovitá šelma, váží kolem 40 kg. Zdravý jedinec dostává potravu jednou denně.

George, Sofie a Barbara trénují na závody v Holyrood parku v Edinburghu. Běží z místa A do místa B. Délku jednotlivých úseků v mílech vidíš na obrázku. Jakou vzdálenost v mílech každý z nich uběhne? Kdo naběhá nejvíce? Na libovolném mapovém portálu najdi Edinburgh a podívej se, jak Holyrood park vypadá.



Odpovědi:

V zoologické zahradě onemocněl vlk obecný. V průběhu jednoho týdne měla jeho ošetřovatelka zapisovat do tabulky, kolik kg potravy sní. Vhodně si rozdělte práci a ve dvojicích odpovídejte na následující otázky.

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
Ráno	0,765	0,680	0,855	1,150	0,950	1,050	1,150
Večer	0,225	0,225	0,875	0,885	0,845	0,735	0,875



a) Který den toho snědl nejméně a který den nejvíce? Nesčítejte, ale porovnávejte.

Nejvíce:

Nejméně:

b) Zapište hodnoty ranního krmení, zaokrouhlené na desetiny, a uspořádejte vzestupně dny podle množství krmiva.

Po:

Út:

St:

Čt:

Pá:

So:

Ne:

Vlk obecný je největší psovitá šelma, váží kolem 40 kg. Zdravý jedinec dostává potravu jednou denně.