1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?

...................................................................................................................................

1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?

...................................................................................................................................

1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?

...................................................................................................................................

1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?

...................................................................................................................................

1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?

...................................................................................................................................

1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?

...................................................................................................................................

1. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 5 cm alebo kváder s rozmermi 3 cm, 4 cm a 9 cm?
2. Koľko litrov vody potrebujeme na naplnenie bazéna s rozmermi dĺžka 20 m, šírka 15 m a hĺbka 3 m ?
3. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
4. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?

.......................................................................................................................................................................................

1. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
2. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?

.......................................................................................................................................................................................

1. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
2. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?

.......................................................................................................................................................................................

1. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
2. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?

.......................................................................................................................................................................................

1. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
2. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?

.......................................................................................................................................................................................

1. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
2. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?

.......................................................................................................................................................................................

1. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné 12- litrové vedro zeminy na jej naplnenie až po okraj ?
2. Ktoré teleso má väčší povrch? Kocka s hranou 4 cm alebo kváder s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm?
3. Debnička na kvety má tvar kvádra. Jej dĺžka je 1,3 m, šírka 15 cm a výška 0,1m. Bude stačiť plné vedro zeminy, ktoré má 12 m3 na jej naplnenie až po okraj ?
4. Vypočítaj: a, povrch kocky s hranou 4 cm

b, povrch kvádra s rozmermi 2 cm, 3cm a 8 cm