1. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.
5. Vypočítaj povrch a objem:

a) kocky s hranou 15 mm b) kvádra s rozmermi 150 cm, 12 dm a 0,5 m

1. Dominika kúpila svojej mamičke darček. Zistila, že krabica má dĺžku 36 cm, šírku 22 cm a výšku 25 cm. Koľko € zaplatila za oblepenie krabice ozdobným papierom, ak v obchode majú ozdobný papier v cene 0,30 € za m2?
2. Fero sa chválil v škole pred spolužiakmi že doma zodvihol trám, ktorý mal rozmery 2 m x 0,5 m x 0,2 m a tento trám bol z dubového dreva. Mohol Fero zodvihnúť trám, ak vieme že 1 dm3 dreva váži 0,7 kg a vieme aj to že Fero zodvihne najviac 50 kg náklad?
3. Rozmery chladničky sú 60 cm x 60 cm x 83 cm. Objem chladiaceho priestoru je 100 litrov. Vypočítaj, koľko % z celkového objemu chladničky nemožno využiť na chladenie potravín.
4. V škole sa deti hrali s kockami. Päť kociek s hranou 5 cm postavili na seba a zlepili. Koľko plochy by museli zafarbiť, ak chceli vytvoriť modré teleso z týchto kociek.