

Oddělení A:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 6 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 9 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 14000 Kč na 12500 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení A:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 6 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 9 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 14000 Kč na 12500 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení A:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 6 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 9 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 14000 Kč na 12500 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení A:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 6 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 9 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 14000 Kč na 12500 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení B:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 8 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 10 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 28000 Kč na 25000 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení B:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 8 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 10 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 28000 Kč na 25000 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení B:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 8 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 10 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 28000 Kč na 25000 Kč. O kolik procent snížili cenu?

Oddělení B:

Př. 1: Litr trvanlivého polotučného mléka obsahuje 1,5% tuku. Kolik mililitrů tuku osahuje 8 litrů mléka?

Př. 2: Semena slunečnice obsahují 28% oleje. Kolik kilogramů oleje je v 10 q semene?

Př. 3: V 1 kg bronzu pro výrobu ložisek je 150 g olova, 80 g cínu a zbytek je měď. Vyjádři obsah mědi, olova a cínu v procentech.

Př. 4: Televizor byl zlevněn ze 28000 Kč na 25000 Kč. O kolik procent snížili cenu?