**Matematika - percentá 7. ročník A**

1. Vypočítajte 23% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 238 g z 350 g.
3. Ak 85% predstavuje 510 km, koľko je základ?
4. Vetrovka po sezóne zlacnela o 30% na sumu 90,00 €. Koľko € stála pred zlacnením?
5. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,0 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?

**Matematika - percentá 7. ročník B**

1. Vypočítajte 34% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 338 g z 520 g.
3. Ak 65% predstavuje 390km, koľko je základ?
4. Cena vetrovky pred zlacnením bola 75€. Koľko € stála vetrovka po zlacnení o 40%?
5. Výškový rozdiel medzi dvoma železničnými stanicami je 96 m. Na tomto úseku má trať stúpanie 8 ‰. Aká je vodorovná vzdialenosť medzi týmito stanicami v kilometroch?

**Matematika - percentá 7. ročník A**

1. Vypočítajte 23% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 238 g z 350 g.
3. Ak 85% predstavuje 510 km, koľko je základ?
4. Vetrovka po sezóne zlacnela o 30% na sumu 90,00 €. Koľko € stála pred zlacnením?
5. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,0 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?

**Matematika - percentá 7. ročník B**

1. Vypočítajte 34% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 338 g z 520 g.
3. Ak 65% predstavuje 390km, koľko je základ?
4. Cena vetrovky pred zlacnením bola 75€. Koľko € stála vetrovka po zlacnení o 40%?
5. Výškový rozdiel medzi dvoma železničnými stanicami je 96 m. Na tomto úseku má trať stúpanie 8 ‰. Aká je vodorovná vzdialenosť medzi týmito stanicami v kilometroch?

**Matematika - percentá 7. ročník A**

1. Vypočítajte 23% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 238 g z 350 g.
3. Ak 85% predstavuje 510 km, koľko je základ?
4. Vetrovka po sezóne zlacnela o 30% na sumu 90,00 €. Koľko € stála pred zlacnením?
5. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,0 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?

**Matematika - percentá 7. ročník B**

1. Vypočítajte 34% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 338 g z 520 g.
3. Ak 65% predstavuje 390km, koľko je základ?
4. Cena vetrovky pred zlacnením bola 75€. Koľko € stála vetrovka po zlacnení o 40%?
5. Výškový rozdiel medzi dvoma železničnými stanicami je 96 m. Na tomto úseku má trať stúpanie 8 ‰. Aká je vodorovná vzdialenosť medzi týmito stanicami v kilometroch?

**Matematika - percentá 7. ročník A**

1. Vypočítajte 23% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 238 g z 350 g.
3. Ak 85% predstavuje 510 km, koľko je základ?
4. Vetrovka po sezóne zlacnela o 30% na sumu 90,00 €. Koľko € stála pred zlacnením?
5. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,0 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?

**Matematika - percentá 7. ročník B**

1. Vypočítajte 34% z 500 m.
2. Vypočítajte koľko percent je 338 g z 520 g.
3. Ak 65% predstavuje 390km, koľko je základ?
4. Cena vetrovky pred zlacnením bola 75€. Koľko € stála vetrovka po zlacnení o 40%?
5. Výškový rozdiel medzi dvoma železničnými stanicami je 96 m. Na tomto úseku má trať stúpanie 8 ‰. Aká je vodorovná vzdialenosť medzi týmito stanicami v kilometroch?