

M A T E S O

1. Každý z kamarádů ušel **8** km.
2. Vždy bude platit rovnost **c**).
3. Na vrcholu pyramidy bude číslo **7**.
4. Maminka upekla **45** koláčků.
5. Musím dělit číslem **2015**.
6. Nemůže nastat situace **a**).
7. V jedné krabičce bude **95** kartiček a ve druhé **125** kartiček.
8. $A + B - C = \mathbf{11}$
9. Alena stihne vstup v **10:25** hod.
10. Míša skončila na **17**. místě.
11. Obsah písmene M je **7** cm².
12. Auto musí ujet **21** km.
13. Myšky váží dohromady **644** g.
14. V Ottawě je **čtvrtek 22:00**.
15. Můžu přiložit obrázek **B**.

M A T E S O

1. Každý z kamarádů ušel **8** km.
2. Vždy bude platit rovnost **c**).
3. Na vrcholu pyramidy bude číslo **7**.
4. Maminka upekla **45** koláčků.
5. Musím dělit číslem **2015**.
6. Nemůže nastat situace **a**).
7. V jedné krabičce bude **95** kartiček a ve druhé **125** kartiček.
8. $A + B - C = \mathbf{11}$
9. Alena stihne vstup v **10:25** hod.
10. Míša skončila na **17**. místě.
11. Obsah písmene M je **7** cm².
12. Auto musí ujet **21** km.
13. Myšky váží dohromady **644** g.
14. V Ottawě je **čtvrtek 22:00**.
15. Můžu přiložit obrázek **B**.

M A T E S O

1. Každý z kamarádů ušel **8** km.
2. Vždy bude platit rovnost **c**).
3. Na vrcholu pyramidy bude číslo **7**.
4. Maminka upekla **45** koláčků.
5. Musím dělit číslem **2015**.
6. Nemůže nastat situace **a**).
7. V jedné krabici bude **95** kartiček a ve druhé **125** kartiček.
8. $A + B - C = \mathbf{11}$
9. Alena stihne vstup v **10:25** hod.
10. Míša skončila na **17**. místě.
11. Obsah písmene M je **7** cm².
12. Auto musí ujet **21** km.
13. Myšky váží dohromady **644** g.
14. V Ottawě je **čtvrtek 22:00**.
15. Můžu přiložit obrázek **B**.

M A T E S O

1. Každý z kamarádů ušel **8** km.
2. Vždy bude platit rovnost **c**).
3. Na vrcholu pyramidy bude číslo **7**.
4. Maminka upekla **45** koláčků.
5. Musím dělit číslem **2015**.
6. Nemůže nastat situace **a**).
7. V jedné krabici bude **95** kartiček a ve druhé **125** kartiček.
8. $A + B - C = \mathbf{11}$
9. Alena stihne vstup v **10:25** hod.
10. Míša skončila na **17**. místě.
11. Obsah písmene M je **7** cm².
12. Auto musí ujet **21** km.
13. Myšky váží dohromady **644** g.
14. V Ottawě je **čtvrtek 22:00**.
15. Můžu přiložit obrázek **B**.