

M A T E S O - řešení

1. Mateso bude slavit **CV** narozeniny.
2. **76 : 45**
3. Bude natírat **30** stěn.
4. Učitel z Židenic učí **chemii** a jezdí **červeným** autem.
5. Může vyrobit max. **7** věnce/věnců.
6. Součet všech čísel ve sloupci B je **26**.
7. Pěšec stál na poli **A5**.
8. Správná je možnost **e)** .
9. Kolmice prochází také bodem **T**.

10.

M	M		
M	M		
		M	M
		M	M

11. Je to slovo **MAT** event. **TAM**.
12. Filip přišel do školy nejdříve v **8:39**.
13. Čtvrtina dortu stojí **80** Kč.
14. Počet dvojek **3** a počet pětek **3**.
15. Nemohly nastat situace **c), e), f)**.

M A T E S O - řešení

1. Mateso bude slavit **CV** narozeniny.
2. **76 : 45**
3. Bude natírat **30** stěn.
4. Učitel z Židenic učí **chemii** a jezdí **červeným** autem.
5. Může vyrobit max. **7** věnce/věnců.
6. Součet všech čísel ve sloupci B je **26**.
7. Pěšec stál na poli **A5**.
8. Správná je možnost **e)** .
9. Kolmice prochází také bodem **T**.

10.

M	M		
M	M		
		M	M
		M	M

11. Je to slovo **MAT** event. **TAM**.
12. Filip přišel do školy nejdříve v **8:39**.
13. Čtvrtina dortu stojí **80** Kč.
14. Počet dvojek **3** a počet pětek **3**.
15. Nemohly nastat situace **c), e), f)**.