







7.

Násobení a dělení dvěma až pěti

1 Na škole v přírodě právě probíhá snídane. Zdenda, Patrik, Ema a Lucka sedí u jednoho stolu a už mají hlad. Paní kuchařka nese ke každému stolu ták s jídlem. Děti si jídlo rozdělí tak, aby měl každý stejně. Na tácu je 16 plátků sýra, 24 plátků šunky, 12 rohlíků, 8 krajíčků chleba, 4 hrnky s čajem, 4 minibalení másla a 20 plátků rajčat. Doplň do tabulky a dolů zapiš, kolik kusů jednotlivých potravin dostane každé dítě, pokud se rozdělí spravedlivě.

							
Zdenda							
Patrik							
Ema							
Lucka							
Celkem							

Každé dítě dostane plátků/y sýra, plátků/y šunky, rohlíků/y, krajíčků/y chleba, hrnek/ky s čajem, minibalení másla a plátků/y rajčat.

2A Otylka navštívila babičku Justýnku, která žije na statku. Babička chová 9 slepic, 5 králíků, 4 husy, 3 psy a 2 kočky. Vypočítej, kolik chová babička čtyřnohých a kolik dvounohých zvířat. Kolik nohou mají všechna zvířata dohromady?

Babička chová čtyřnohých a dvounohých zvířat. Všechna mají dohromady nohou.

2B Odpoledne se 1 kočka zatoulala a 3 králíky babička darovala sousedovi. Kolik nohou mají dohromady zvířata, která zůstala na statku?

Zvířata na statku mají dohromady nohou.

3 S každým číslem vytvoř 1 příklad na násobení a 1 na dělení. Příklady zapiš.

a) 24

b) 18

c) 12

d) 30

