

Řešení:

Matematika

M_04_11

 **Písemné násobení a dělení v oboru do 10 000**

Vypočítej součin čísel 397 a 6. Vypočítej podíl čísel 5 960 a 8.

$$397 \cdot 6 = 2\,382$$

$$5\,960 : 8 = 745$$

Vypočítej a porovnej:

$$2\,184 : 4 \quad < \quad 267 \cdot 7$$

$$1\,398 \cdot 6 \quad > \quad 8\,388 : 6$$

$$2184 : 4 = 546$$

$$1\,398 \cdot 6 = 8\,388$$

$$267 \cdot 7 = 1\,869$$

$$8\,388 : 6 = 1\,398$$



Slovní úloha:

Školní lyžařský zájezd stál jednoho žáka 1 980 Kč. Kolik Kč zaplatili rodiče za lyžařský zájezd svým dvojčatům Evě a Jirkovi?

$$1\,980 \cdot 2 = 3\,960$$

Rodiče zaplatili svým dvojčatům za lyžařský zájezd 3 960 Kč.