

Karlovi je 24 let.

Je o ■ let starší než Jana.

Jak vypočítáš, kolik let je Janě?

- (A) $24 - \blacksquare$
- (B) $\blacksquare + 24$
- (C) $\blacksquare - 24$
- (D) $24 \cdot \blacksquare$

M051140

Které číslo je nejlepším odhadem rozdílu $52\,093 - 4\,136$?

- (A) 10 000
- (B) 40 000
- (C) 50 000
- (D) 60 000

M051017

2 3 4 5

Umísti každou kartičku do jednoho rámečku tak, že po sečtení dostaneš co **největší** výsledek. Každou kartičku použij pouze jednou.

+

M051111