

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2007)	74,6	72,7	76,4
Česká republika (2011)	79,5	73,9	85,3
Mezinárodní průměr (2011)	66,4	63,7	69,0

Odpovědi českých žáků				
Odpověď	A	B	C	D
Četnost (%) 2007	20,3	74,6	2,2	1,7
Četnost (%) 2011	16,0	79,5	2,6	1,4

Úloha z oblasti numerace přirozených čísel, kterou lze řešit dvěma způsoby: hledané číslo je součtem čísel 5 432 + 100, nebo hledané číslo má na řádu stovek číslici 5. Úloha měla vysoké procento úspěšnosti řešení, přičemž chlapci byli úspěšnější než dívky. Překvapivá je vysoká četnost nesprávné možnosti A. Obdobně jako v úloze M1 se jedná o záměnu řádu stovek a tisíců.

Úloha M4 (M05-01)

$$5\ 631 + 286 =$$

Cíl úlohy: Počítání s přirozenými čísly a odhad výsledků včetně zaokrouhlování

Dovednost: Prokazování znalostí

Obtížnost: 1

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2007)	67,2	68,7	65,8
Česká republika (2011)	71,9	74,8	69,2
Mezinárodní průměr (2011)	71,7	74,0	69,5

Hodnocení

Kód	Odpověď
	Správná odpověď
10	5 917
	Nesprávná odpověď
79	Nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).
	Bez odpovědi
99	Prázdné