

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2011)	16,0	16,3	15,7
Česká republika (2015)	19,7	22,5	16,5
Mezinárodní průměr (2015)	20,9	21,4	20,4

Hodnocení

Kód	Odpověď
	Správná odpověď
10	4 862
	Nesprávná odpověď
70	Čtyřciferné číslo začínající 4, ale ne 4 862, které obsahuje další číslice 8, 6, 2 nebo 0, např. 4 864 nebo 4 826 nebo 4 860 nebo 4 268.
79	Další nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).
	Bez odpovědi
99	Prázdné

Odpovědi českých žáků				
Kód odpovědi	10	70	79	99
Četnost (%) 2011	16,0	26,4	43,7	13,9
Četnost (%) 2015	19,7	18,8	49,4	12,1

Problémová úloha z oblasti numerace přirozených čísel, při jejímž řešení žáci prokazují schopnost využití znalostí uspořádání a porovnávání přirozených čísel. Pro některé žáky mohla být limitujícím pojmem sudá číslice. Úloha byla pro žáky poměrně obtížná a správně ji vyřešil přibližně každý pátý žák. Přibližně stejný podíl žáků uvedl číslo splňující pouze první dvě podmínky, ale nejednalo se o největší číslo, případně se v něm sudé číslice opakovaly.

Úloha M8 (M01-02)

Jan sází stromy do 5 řad, v každé po 8 stromech. **Kolik stromů vysází celkem?**

- A) 13 stromů
- B) 32 stromů
- C) 35 stromů
- D) 40 stromů

Cíl úlohy: Počítání s přirozenými čísly (sčítání, odčítání, násobení, dělení)

Dovednost: Prokazování znalostí

Obtížnost: 2