

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2011)	91,0	90,7	91,3
Česká republika (2015)	93,6	93,0	94,1
Mezinárodní průměr (2015)	79,9	80,1	79,7

Odpovědi českých žáků				
Odpověď	A	B	C	D
Četnost (%) 2011	5,7	1,1	0,5	91,0
Četnost (%) 2015	3,7	0,8	1,1	93,6

Jednoduchá slovní úloha, jejíž řešení je založeno na správné matematizaci reálné situace a provedení numerického výpočtu. Úlohu lze řešit buď násobením v oboru násobílek (5×8), nebo postupným přičítáním čísla 8 (v 1 řadě 8 stromů, ve 2 řadách $8 + 8 = 16$ stromů, ve 3 řadách $16 + 8 = 24$ stromů...). Úlohu vyřešilo správně více než 90 % českých žáků, čeští žáci v úspěšnosti o více než 10 procentních bodů překonali mezinárodní průměr.

Úloha M9 (M02-01)

43 : 5 =

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

Dovednost: Prokazování znalostí

Obtížnost: 3

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2015)	39,5	38,4	40,7
Mezinárodní průměr (2015)	47,0	48,0	45,9

Hodnocení

Kód	Odpověď
	Správná odpověď
10	8 se zbytkem 3 NEBO $8 \frac{3}{5}$ NEBO ekvivalentní
	Nesprávná odpověď
70	8
79	Jiná nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).
	Bez odpovědi
99	Prázdné