



Test: POČETNÍ OPERACE

1) $(445 + 446 + 447) : 3 - 448 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

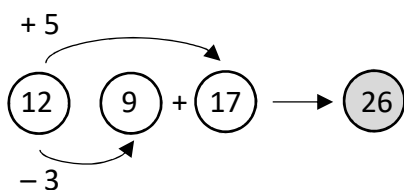
- 2) Místo každé ze dvou hvězdiček je ukrytá jedna číslice (mohou to být dvě různé číslice, ale také stejné). Obě dělení vycházejí beze zbytku. Vypočítej příklad (zapiš pouze výsledek příkladu, nezapisuj ukryté číslice).

$262 * : 12 - 148 * : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $285 - 15 + 20 : 4 - 2 \cdot (2 + 3 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

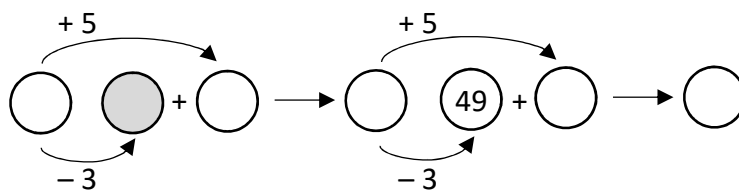
- 4) Do prázdných kroužků se v souladu s uvedenými výpočty doplňují pouze celá čísla větší než nula.

Vzor:



Zadání:

Jaké číslo patří do šedivého kolečka?



VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1. 334 2. 95 3. 259 4. 22