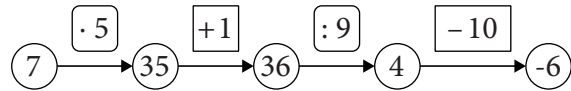


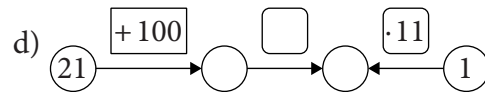
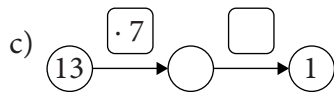
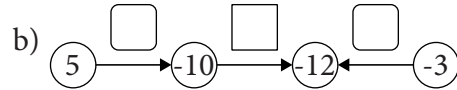
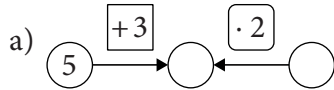
1.3.3 CELÁ ČÍSLA V PROSTŘEDÍCH

V hadovi jsou čísla tří typů: základní čísla v polích \bigcirc , čísla přičítání nebo odčítání v polích \square a čísla násobení nebo dělení v polích \square .

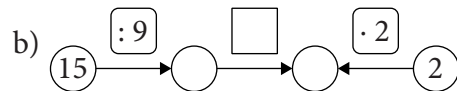
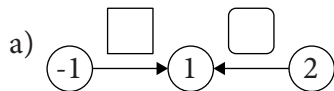


Každou šipku v hadovi můžeme přepsat jako číselnou rovnost. Zde to jsou: $7 \cdot 5 = 35$, $35 + 1 = 36$, $36 : 9 = 4$, $4 - 10 = -6$

1. Doplň:



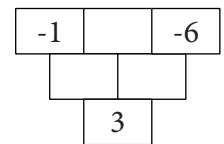
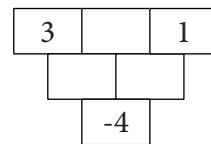
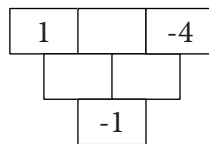
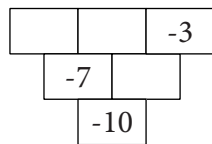
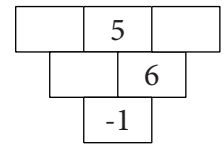
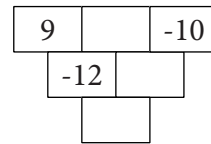
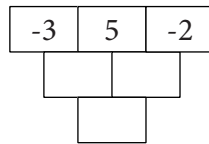
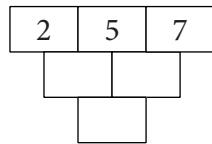
2. Doplň:



3. Sestav hada, ve kterém jsou:

- a) dvě šipky vpravo, začíná číslem 7 a dále jsou tam čísla 2, -3, 11, 14.
b) tři šipky vpravo, první číslo je 5 a dále jsou tam čísla -3, -4, 5, 10, -15, -20.

4. Doplň sčítací trojúhelníky:



✂ ----- ↓ PŘED KOPÍROVÁNÍM PRO ŽÁKY OD TOHOTO MÍSTA ZAKRÝT ↓ ----- ✂

VÝSLEDKY.

- 1a)** 8, 4;
1b) $\cdot (-2)$, -2 , $\cdot 4$;
1c) 91, : 91;
1d) 121, : 11, 11.
2a) 2, : 2;
2b) $\frac{5}{3}$, $+$ $\frac{7}{3}$, 4.
3a) $7 \cdot 2 = 14$, $14 - 3 = 11$;
3b) $5 \cdot (-3) = -15$, $-15 + (-5) = -20$, $-20 : (-4) = 5$ nebo $5 - 4 = -20$, $-20 + 5 = -15$, $-15 : 5 = -3$ nebo $5 - 4 = -20$, $-20 + 5 = -15$, $-15 : (-3) = 5$.
4. Uvedena jsou tři scházející čísla v pořadí, jak čteme. 7, 12, 19; 2, 3, 5; -21, -31, -43; -12, 1, -7; -7, 0, -3; 1, 2, -3; -4, -1, -3; 5, 4, -1.