

1. Pomocí šifrovací tabulky vylušti jednoduchý vzkaz:

30	29	28	27	26	25	24
E	H	Ý	Z	D	N	K

$\Rightarrow (4 \cdot 8) - 3 = \square \rightarrow \square$ $(25 + 26) - 21 = \square \rightarrow \square$ $(3 \cdot 7) + 6 = \square \rightarrow \square$

$\Rightarrow (72 : 9) \cdot 3 = \square \rightarrow \square$ $(49 : 7) \cdot 4 = \square \rightarrow \square$ $(6 \cdot 8) - 22 = \square \rightarrow \square$

$\Rightarrow (8 \cdot 9) - 42 = \square \rightarrow \square$ $(45 : 9) \cdot 5 = \square \rightarrow \square$!!!!!!!!!!!!!!!

☞ ☺ ☞ ☺ ☞ :

2. Pepík má dnes svátek a zapomněl svůj kód na zámku na kole. Pomozte Pepíkovi nalézt jeho kombinaci čísel. Pamatuje si, že v kódu se nacházejí číslice 5, 2, 6 a čísla jsou řazena vzestupně.

Pepíkův kód je _____.

3. Dědečkův zámek má čtyřciferný kód s čísly 5, 8, 6, 7. Čísla jsou řazena sestupně.

Dědečkův kód je _____.

4. Tatíkův kód potřebný pro otevření jeho kufříku je čtyřciferné číslo, ve kterém je pět tisíců, čtyři stovky a tři jednotky.

Tatíkův kód je |_____.