



šifra č.3, heslo KIŠA

$$4 \cdot 3 - 2 \cdot 1 = 10$$

$$5 - 4 \cdot 3 - 2 - 1 = -10$$

$$5 - 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = -19$$

$$3 - 2 \cdot 1 = 1$$

$$3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

$$4 - 3 \cdot 2 - 1 = -3$$

$$5 \cdot 4 - 3 - 2 \cdot 1 = 15$$

$$3 \cdot 2 - 1 = 5$$

$$4 \cdot 3 - 2 \cdot 1 = 10$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$5 - 4 - 3 \cdot 2 \cdot 1 = -5$$

$$4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$$

$$5 - 4 - 3 \cdot 2 \cdot 1 = -5$$

POZN.: v této šifře nehraje písmeno CH

Doplněním teček a čárek do neúplných příkladů tak, aby vyšel správný výsledek, dostaneme morseovkou zapsanou tajenku RYBNÍK PAŘEZ SZ.