

# MATEMATICKÁ VÝZVA!!!

## pro chytré hlavičky

### Napiš výsledek:

devětkrát více než je 7 =

o dvacet méně než je 51 =

čtyřikrát méně než je 36 =

šestkrát více než je nula =

o osm více než je 6 =

pětkrát méně než je 35 =

o jedenáct méně než je 99 =

o jednu více než je 99 =

**Jaké číslo dostadíš místo otazníku? Na rovnou čáru \_\_\_\_\_ si můžeš psát mezivýsledky.** (napověda: zkus řešit odzadu a měnit znaménka)

$$? \times 6 \text{ _____} : 4 \text{ _____} + 47 \text{ _____} : 8 = 7$$

$$? + 15 \text{ _____} : 3 \text{ _____} - 5 \text{ _____} \times 4 = 20$$

$$? + 8 \text{ _____} \times 9 \text{ _____} + 28 \text{ _____} : 10 = 10$$

$$? \times 2 \text{ _____} \times 8 \text{ _____} + 15 \text{ _____} : 7 = 9$$

$$? - 44 \text{ _____} : 5 \text{ _____} : 3 \text{ _____} \times 1 = 3$$

**Vyřešíš tyto rébusy? Už jsme je dělali v druhé třídě - zavzpomínejte:)**

$$\begin{aligned} & \text{Candy 1} + \text{Candy 1} + \text{Candy 1} = 9 \\ & \text{Candy 1} + \text{Candy 2} = 13 \\ & \text{Candy 2} - \text{Candy 3} = 4 \\ & \text{Candy 1} + \text{Candy 3} + \text{Candy 2} = ? \end{aligned}$$

**Pozor! Tady už máme i násobení:)**

$$\begin{aligned} & \text{Clover 1} + \text{Clover 1} + \text{Clover 1} = 12 \\ & \text{Clover 1} + \text{Clover 1} + \text{Clover 2} = 16 \\ & \text{Clover 2} \times \text{Clover 3} = 40 \\ & \text{Clover 1} \times \text{Clover 3} = ?? \end{aligned}$$

A tady kombinace obojího ...co má přednost?

# Přijdeš na to?

$$\text{rooster} + \text{rooster} + \text{rooster} = 60$$

$$\text{rooster} + \text{basket of eggs} + \text{basket of eggs} = 26$$

$$\text{basket of eggs} + \text{bananas} + \text{bananas} = 15$$

$$\text{rooster} + \text{basket of eggs} \times \text{bananas} = ???$$