

MATEMATIKA

4. ročník

Opakujeme, čo vieme

1. Mamka upiekla 56 koláčov. Koľko z nich mohlo byť tvarohových, lekvárových a makových ? Kombinuj, napíš 3 možnosti.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Počítaj.

$$8 \cdot 5 + 4 \cdot 9 + 6 \cdot 2 =$$

.....

3. Vypočítaj, výsledok zaokrúhl na desiatky.

$$8 + (12 : 4) \cdot 2 + 10 + (40 : 10) + 14 + 9 + 14 + 16 + (4 \cdot 10) = \doteq$$

4. Doplň výsledky.

$$\begin{array}{lll} 2 \cdot 6 = & 3 \cdot 7 = & 6 \cdot 4 = \\ 5 \cdot 2 = & 4 \cdot 8 = & 7 \cdot 11 = \end{array}$$

5. Vypočítaj.

$$262 + 359 = \quad 528 + 388 = \quad 937 + 937 =$$

6. Vydel'.

$$\begin{array}{lll} 56 : 7 = & 24 : 6 = & 54 : 9 = \\ 49 : 7 = & 45 : 5 = & 63 : 9 = \end{array}$$

7. Na školskom výlete pani učiteľka rozdelila 54 žiakov do štyroch skupín.

Koľko žiakov bolo v jednej skupine?

.....

Odpoved': V jednej skupine bolo žiakov.

8. Vypočítaj a vyfarbi.

