

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 zaokrúhli na desiatky.

$$8 + (12 : 4) \cdot 2 + 10 + (40 : 10) + 14 + 9 + 14 + 16 + (4 \cdot 10) = \dots\dots\dots \hat{=} \dots\dots\dots$$

4. Doplň výsledky.

$2 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 11 = \dots\dots\dots$

5. Vypočítaj.

$262 + 359 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 528 + 388 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 937 + 937 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Vydeľ.

$56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 24 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 54 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Na školskom výlete pani učiteľka rozdelila 54 žiakov do štyroch skupín.
Koľko žiakov bolo v jednej skupine?

.....

Odpoveď: V jednej skupine bolo žiakov.

8. Vypočítaj a vyfarbi.

