

Математика

Събиране – допълване до 10 с 6, 7 и 8. Упражнение

Задачите са за упражнение на събиране с преминаване на числото 10.

Зад. 1 е текстова. След прочитането ѝ, се отговаря на въпросите: *Какво е дадено?, Какво се търси?, Как ще го намерим?, Кой израз ни подсказва кое действие трябва да използваме?*

! Числото – отговор на текстовата задача се именува.

Зад. 2 изисква да се довършат пресмятанията. Като помощ са загатнати междинните стъпки.

Зад. 3 е текстова. Решението е представено и се коментира:

- с кое число да допълним 4, за да получим 10; $4 + 6 = 10$

- още колко трябва да прибавим, за да получим 13; $10 + 3 = 13$

$$4 + 6 = 10 \qquad 10 + 3 = 13$$

$$6 + 3 = 9$$

Задача 5 е свързана с допълване на таблица от три реда, в които са представени трите компоненти на събирането – събираемо, събираемо, сбор.

Дом. работа: Учебна тетр. №2, стр. 26, зад. 1, 3, 4

! зад. 4

калинка – започва да лети от 1 към 15; каца през 2 цветенца

Тя е на първото цвете. Щом каца през две цветенца, значи ще прелети над второто и третото и ще кацне на четвъртото. Довършете!

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Кои са номерата на всички цветя, на които ще кацне калинката?

пчеличка – започва да лети от 15 към 1; каца през 1 цветенце

Пчеличката е на цвете номер 15. Щом каца през едно цветенце, следващото, на което ще кацне, е номер 13. Довършете!

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Кои са номерата на всички цветя, на които ще кацне пчеличката?

На кои цветенца ще кацнат и калинката и пчеличката?

Задача – закачка:

Ани се е родила 2 години по-рано от брат си. Сега тя е на 6 години. А брат ѝ?

