

1. Vypočítej příklady.

$4 + 2 = 6$

$3 + 2 = 5$

$7 + 3 = 10$

$2 + 5 = 7$

$3 + 3 = 6$

$4 + 4 = 8$

$3 + 2 = 5$

$5 + 1 = 6$

$4 + 6 = 10$

$8 + 2 = 10$

$2 + 1 = 3$

$4 + 3 = 7$

$10 + 0 = 10$

$3 + 7 = 10$

2. Vypočítej příklady.

$10 - 4 - 1 = 5$

$1 + 3 + 6 = 10$

$10 - 4 - 2 = 4$

$9 - 2 - 6 = 1$

$4 + 0 + 5 = 9$

$9 - 7 - 2 = 0$

$6 - 1 - 0 = 5$

$3 + 5 + 1 = 9$

$10 - 1 - 8 = 1$

$9 - 4 - 3 = 2$

$3 + 3 + 3 = 9$

$8 - 3 - 4 = 1$

3. Porovnej čísla.

$10 > 2$

$4 > 3$

$10 > 5$

$7 < 9$

$8 > 7$

$10 > 0$

$4 > 1$

$5 < 6$

4. Rozkládej číslo 10.



$6 + 4$

$7 + 3$

$3 + 7$

$1 + 9$

$9 + 1$

$4 + 6$

$0 + 10$

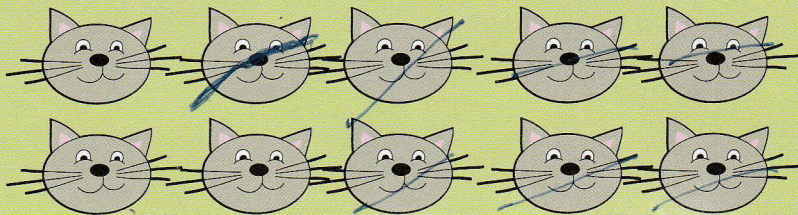
$5 + 5$

$8 + 2$

$2 + 8$

5. Vypočítej slovní úlohy.

Babička měla 10 koťátek. 7 koťátek rozdala. Kolik  jí zbylo?



ZNÁZORNÍ:



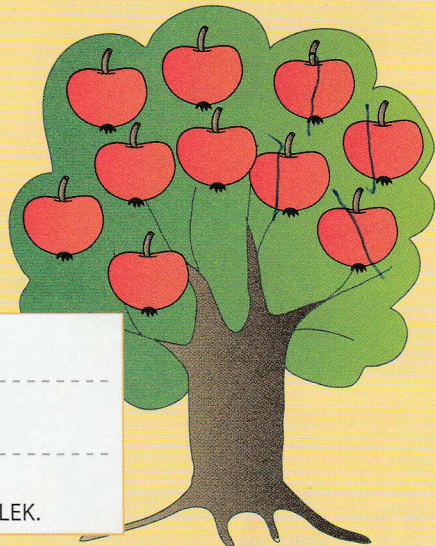
VYPOČÍTEJ:

$10 - 7 = 3$

ODPOVĚZ: BABIČCE ZBYLA 3 KOŤÁTKA.

Na stromě dozrálo 10 jablek. Dědeček 4 jablka utrhnul.

Kolik  zůstalo na stromě?



ZNÁZORNÍ:



VYPOČÍTEJ:

$10 - 4 = 6$

ODPOVĚZ: NA STROMĚ ZŮSTALO 6 JABLEK.

