

ODČÍTÁNÍ CELÝCH ČÍSEL

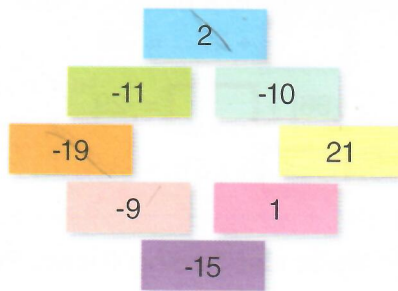
1. Přiřaď správný výsledek.

$6 - 4 =$

$-6 - 4 =$

$11 - (-10) =$

$(-8) - (-9) =$



$(-15) - 0 =$

$27 - 36 =$

$0 - 19 =$

$-23 - (-12) =$

2. Vypočítej.

$-30 - (-20) =$

$-36 - (-16) =$

$-19 - 19 =$

$-14 - (-16) =$

$-11 - 12 - 13 =$

$-57 - (-14) - (-17) =$

$72 - (-27) - 36 =$

$-63 - 37 - (-15) =$

3. Doplň číslo tak, aby platila rovnost.

$14 - \square = 23$

$23 - \square = -12$

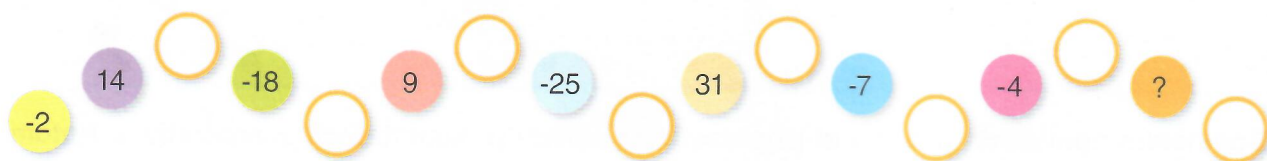
$-45 - \square = 31$

$\square - 12 = 17$

$\square - (-38) = 26$

$\square - (-53) = -41$

4. Postupně odčítej daná čísla. Místo otazníku doplň takové číslo, aby výsledné číslo bylo 5.



5. Havajská sopka Mauna Kea dosahuje výšky 4 205 m nad mořem. Jedná se o nejvyšší vrch na celé Zemi, protože základna sopky je hluboko pod hladinou moře. Vypočítej, jak vysoká část sopky je ukrytá pod hladinou moře, když celková výška sopky je o 1 355 m větší než výška Mount Everestu.

