



## Tutoriál R/Základy

Přiřaďte výsledek proměnné *x* a zobrazte jej:  $9 + 4 - 2 * 5/2 + 3^4 - 29 \% \% 6$

```
# * ... násobení, ^ ... mocnění, %% ... modulo
x <- 9 + 4 - 2*5/2 + 3^4 - 29 %% 6
x # 84
```

Přiřaďte hodnoty proměnným *apples* a *oranges*, sečtěte je a zobrazte výsledek

```
apples <- 9
oranges <- 6
fruit <- apples + oranges
fruit
```

Vytvořte proměnné různých typů a jejich typy zobrazte

```
cislo <- 155
retezec <- "zachranka"
bool <- FALSE
class(cislo)
class(retezec)
class(bool)
```

