**MATEMATIKA 3**

*Úkoly na procvičení racionálních čísel*

*NENÍ NUTNÉ ODEVZDÁVAT K ZÁPOČTU*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Dokažte, že násobení racionálních čísel je distributivní vzhledem ke sčítání.

K důkazu využijte této reprezentace racionálních čísel A, B, C:

A = , B = , C = 

2. Jsou dána racionální čísla A = , B = .

a) Každé z čísel A, B vyjádřete dvěma dalšími způsoby pomocí jiných

reprezentantů.

b) Zapište desetinný rozvoj čísel A, B a rozhodněte, zda je některé z nich

desetinným číslem.

3. Každé z racionálních čísel a = 5,3 ; b = 2, ; c = 1, ;d = 26

vyjádřete zlomkem.

Rozhodněte, které z čísel a, b, c, d je desetinným číslem.