

En färja går över floden. Den tar antingen 10 bilar eller 6 bussar åt gången. På onsdagen gick färjan över floden 5 gånger. Varje gång var den fullastad. Den tog totalt 42 fordon.

Hur många av dem var bilar?



Problem 2

Kalle kapade stockar till vedträn. Han sågade bara en stock i taget. Han sågade 53 snitt och fick 72 vedträn.

Hur många stockar hade han från början?



Problem 3

100 tjejer deltog i ett lopp där alla fick olika tid. Man frågade alla deltagarna vilken placering de fick, och var och en svarade med ett tal mellan 1 och 100. Summan av alla svar var 4 000.

Vilket är det minsta antal som lämnade ett falskt svar?

