

zad. 6 a, b,d, e, g, h, j; zad.11 b, d, e

6. Oblicz w pamięci:

a) $0,6 + 0,7$

d) $1,2 + 2,15$

g) $1 - 0,7$

j) $10 - 2,2$

b) $1,4 + 1,6$

e) $1,07 + 3,5$

h) $3 - 0,01$

k) $11 - 1,3$

c) $0,05 + 5$

f) $2,34 + 8,7$

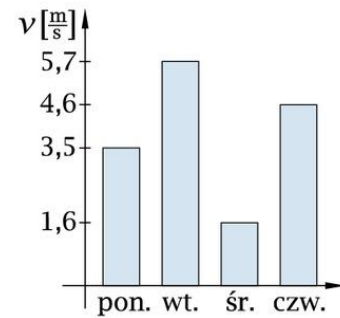
i) $1 - 0,09$

l) $1,3 - 0,8$

7. Na diagramie podano średnie prędkości wiatru w czterech kolejnych dniach tygodnia.

a) Którego dnia średnia prędkość wiatru była najmniejsza, a którego największa? Ile wynosiła różnica tych prędkości?

b) O ile mniejsza była średnia prędkość wiatru w środę niż w poniedziałek?



11. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $15,27 + 9,83$

d) $62,34 - 28,71$

b) $37,6 + 4,82$

e) $700,3 - 39,8$

c) $29 + 38,2 + 6,957$

f) $56,8 - 7,451$