

2. Narysuj úhel ABC o dané velikosti a pojmenuj ho.

a) 34°



b) 61°



e) 75°

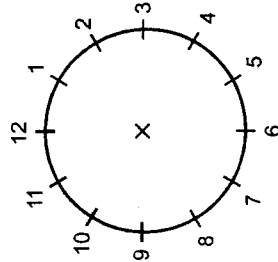


c) 91°

f) 123°



3. Urči velikost menšího z úhlů, který svírají ručičky hodin, jestliže ukazují daný čas.



a) 2 : 00

b) 5 : 00

c) 9 : 00

d) 11 : 00

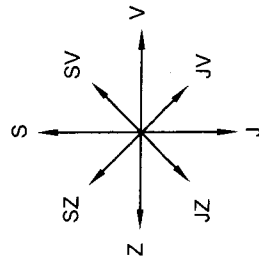
e) 1 : 15

f) 4 : 15

g) 7 : 15

h) 10 : 30

4. Jaký úhel spolu svírají následující směry?



a) S, J

b) S, Z

c) J, SV

d) Z, SZ

e) SZ, JZ

f) V, JZ

g) SZ, JV

h) Z, SZ

1. Vypočítej.

a)  $28^\circ + 15^\circ =$  ..... d)  $65^\circ + 28^\circ =$  ..... g)  $34^\circ + 28^\circ =$  .....

b)  $36^\circ + 24^\circ =$  ..... e)  $54^\circ + 53^\circ =$  ..... h)  $49^\circ + 18^\circ =$  .....

c)  $15^\circ + 46^\circ =$  ..... f)  $72^\circ + 19^\circ =$  ..... i)  $56^\circ + 65^\circ =$  .....

2. Vypočítej.

a)  $112^\circ + 98^\circ =$  ..... d)  $147^\circ + 51^\circ =$  ..... g)  $182^\circ + 143^\circ =$  .....

b)  $156^\circ + 64^\circ =$  ..... e)  $189^\circ + 81^\circ =$  ..... h)  $163^\circ + 142^\circ =$  .....

c)  $172^\circ + 75^\circ =$  ..... f)  $127^\circ + 56^\circ =$  ..... i)  $127^\circ + 192^\circ =$  .....

3. Vypočítej.

a)  $89^\circ 42' + 51^\circ 25' =$  ..... e)  $74^\circ 56' + 29^\circ 46' =$  .....

b)  $65^\circ 34' + 42^\circ 45' =$  ..... f)  $89^\circ 41' + 52^\circ 33' =$  .....

c)  $23^\circ 38' + 49^\circ 23' =$  ..... g)  $51^\circ 36' + 28^\circ 34' =$  .....

d)  $38^\circ 36' + 39^\circ 42' =$  ..... h)  $49^\circ 23' + 54^\circ 46' =$  .....

4. Vypočítej.

a)  $175^\circ 38' + 56^\circ 14' =$  .....

b)  $128^\circ 33' + 96^\circ 21' =$  .....

c)  $152^\circ 24' + 84^\circ 19' =$  .....

d)  $183^\circ 36' + 59^\circ 22' =$  .....

e)  $164^\circ 29' + 74^\circ 18' =$  .....

f)  $192^\circ 35' + 57^\circ 17' =$  .....

g)  $162^\circ 21' + 127^\circ 18' =$  .....

h)  $132^\circ 13' + 154^\circ 29' =$  .....