

~~145.~~ 270; 450; 630; 990.

~~146.~~ 420; 560; 700; 980.

Calcola mediante la scomposizione in fattori primi il M.C.D. e il m.c.m. dei gruppi di numeri dati nei seguenti esercizi.

~~147.~~ 189; 252; 378; 126.

~~148.~~ 378; 504; 252; 756.

~~149.~~ 720; 900; 360; 450.

150. 324; 288; 144; 432.

151. 693; 770; 990; 297.

152. 363; 440; 495; 396.

153. 250; 400; 350; 450.

154. 270; 540; 405; 810.

155. 615; 984; 656; 738.

156. 561; 748; 693; 374.

[103 950]  
[58 800]

[63; 756]

[126; 1 512]

[90; 3 600]

[36; 2 592]

[11; 20 790]

[11; 43 560]

[50; 126 000]

[135; 1 620]

[41; 29 520]

[11; 47 120]

178. Calcola l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che la loro differenza è di  $16^{\circ}50''$ .  
[ $53^{\circ}25''$ ;  $36^{\circ}59'35''$ ]
179. La differenza tra due angoli supplementari è di  $12^{\circ}36'42''$ . Calcola l'ampiezza dei due angoli.  
[ $96^{\circ}18'21''$ ;  $83^{\circ}41'39''$ ]
180. Due angoli misurano  $84^{\circ}36'12''$  e  $35^{\circ}42'32''$ . Calcola l'ampiezza dell'angolo complementare dell'angolo differenza.  
[ $41^{\circ}6'20''$ ]
181. Tre angoli misurano  $32^{\circ}15'53''$ ,  $28^{\circ}42'17''$  e  $43^{\circ}17'49''$ . Calcola l'ampiezza dell'angolo esplementare dell'angolo somma.  
[ $255^{\circ}44'1''$ ]
182. Un angolo misura  $42^{\circ}36'36''$ , un secondo angolo è congruente al suo doppio e un terzo angolo è congruente alla quarta parte del primo. Calcola l'ampiezza dell'angolo supplementare dell'angolo somma.  
[ $41^{\circ}31'3''$ ]
183. Tre angoli misurano rispettivamente:  $63^{\circ}17'45''$ ,  $102^{\circ}24'27''$  e  $125^{\circ}48'32''$ . Calcola l'ampiezza dell'angolo complementare al primo, dell'angolo supplementare al secondo e dell'angolo esplementare al terzo.  
[ $26^{\circ}42'15''$ ;  $77^{\circ}35'33''$ ;  $234^{\circ}11'28''$ ]
186. Tre a  
ment  
l'am  
dell'a  
ma.
187. Due  
 $65^{\circ}$   
tre a  
[6
188. Due  
ed  
l'am
189. Se  
 $5^{\circ}1$   
mis
190. La  
sec  
 $15^{\circ}$   
 $35^{\circ}$   
ter
191. Un  
to  
pi  
an