

~~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°
tre a
[6
188. Due
ed
l'am
189. Se
 $5^{\circ}1$
mis
190. La
sec
 15°
 35°
ter
191. Un
to
pi
an