

---

1<sup>st</sup> Object

---

2<sup>nd</sup> Object

---

3<sup>rd</sup> Object

12

---

1<sup>st</sup> Object

---

2<sup>nd</sup> Object

---

3<sup>rd</sup> Object

12

11

---

1<sup>st</sup> Object

---

2<sup>nd</sup> Object

---

3<sup>rd</sup> Object

12

11

10

---

1<sup>st</sup> Object

---

2<sup>nd</sup> Object

---

3<sup>rd</sup> Object

$$12 \times 11 \times 10$$

---

1<sup>st</sup> Object

---

2<sup>nd</sup> Object

---

3<sup>rd</sup> Object

$$= 1320$$

---

1<sup>st</sup>

---

2<sup>nd</sup>

---

3<sup>rd</sup>

---

4<sup>th</sup>

---

5<sup>th</sup>

8

---

1<sup>st</sup>

---

2<sup>nd</sup>

---

3<sup>rd</sup>

---

4<sup>th</sup>

---

5<sup>th</sup>

8

7

---

1<sup>st</sup>

---

2<sup>nd</sup>

---

3<sup>rd</sup>

---

4<sup>th</sup>

---

5<sup>th</sup>



8

---

1<sup>st</sup>

7

---

2<sup>nd</sup>

6

---

3<sup>rd</sup>

5

---

4<sup>th</sup>

4

---

5<sup>th</sup>

$$\frac{8}{1^{\text{st}}} \times \frac{7}{2^{\text{nd}}} \times \frac{6}{3^{\text{rd}}} \times \frac{5}{4^{\text{th}}} \times \frac{4}{5^{\text{th}}}$$

$$= 6,720$$

---

1<sup>st</sup>

---

2<sup>nd</sup>

32

---

1<sup>st</sup>

---

2<sup>nd</sup>

32  

---

1<sup>st</sup>

31  

---

2<sup>nd</sup>

$$\begin{array}{r} 32 \times 31 \\ \hline 1^{5t} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2^{nd} \\ \hline \end{array}$$

$= 992$