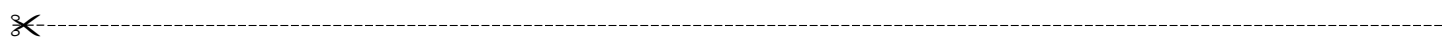


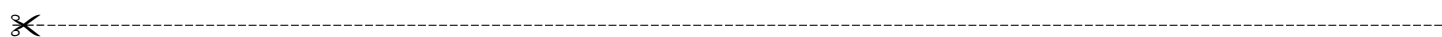
Compito N° 1 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e la loro differenza misura 78 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno gli otto terzi dell'altro e la loro somma misura 792 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il secondo misura 180 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette quinti dell'altro e il primo misura 140 mm. Determina la misura del secondo segmento.



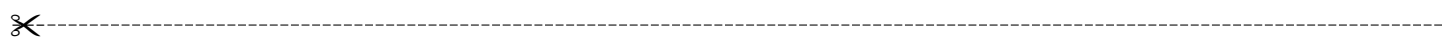
Compito N° 2 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e il secondo misura 56 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e il primo misura 144 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno gli otto terzi dell'altro e la loro differenza misura 120 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette noni dell'altro e la loro somma misura 1008 m. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 3 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 252 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove ottavi dell'altro e la loro differenza misura 288 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i due quinti dell'altro e la loro somma misura 280 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i cinque sestimi dell'altro e il primo misura 120 cm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 4 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il primo misura 210 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e la loro differenza misura 120 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e la loro somma misura 630 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i quattro noni dell'altro e il secondo misura 36 mm. Determina la misura del primo segmento.





Compito N° 5 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e la loro differenza misura 420 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il primo misura 45 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e il secondo misura 168 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e la loro somma misura 792 mm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 6 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il secondo misura 180 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e il primo misura 90 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e la loro differenza misura 84 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette noni dell'altro e la loro somma misura 1008 mm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 7 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i quattro quinti dell'altro e il primo misura 400 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 112 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e la loro somma misura 630 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette ottavi dell'altro e la loro differenza misura 224 dm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 8 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e il secondo misura 285 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro differenza misura 144 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il primo misura 110 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e la loro somma misura 468 m. Determina la misura del secondo segmento.





Compito N° 9 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette ottavi dell'altro e la loro somma misura 840 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sette quinti dell'altro e il primo misura 70 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e la loro differenza misura 210 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e il secondo misura 72 dm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 10 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette sesti dell'altro e la loro differenza misura 168 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i due quinti dell'altro e il secondo misura 160 m. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e la loro somma misura 630 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e il primo misura 96 mm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 11 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e il secondo misura 180 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sette terzi dell'altro e la loro somma misura 630 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque ottavi dell'altro e il primo misura 160 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e la loro differenza misura 120 m. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 12 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque ottavi dell'altro e la loro differenza misura 120 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e la loro somma misura 70 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sei quinti dell'altro e il secondo misura 120 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre settimi dell'altro e il primo misura 336 dm. Determina la misura del secondo segmento.





Compito N° 13 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e il secondo misura 200 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e il primo misura 288 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i quattro settimi dell'altro e la loro somma misura 308 m. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e la loro differenza misura 350 dm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 14 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro somma misura 1224 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e il primo misura 24 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sette sestimi dell'altro e la loro differenza misura 84 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette terzi dell'altro e il secondo misura 168 m. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 15 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

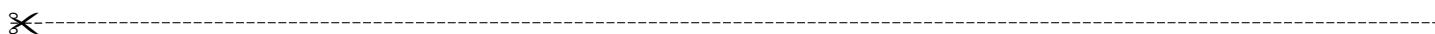
- 1) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e la loro differenza misura 378 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 266 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e la loro somma misura 630 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e il primo misura 70 m. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 16 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

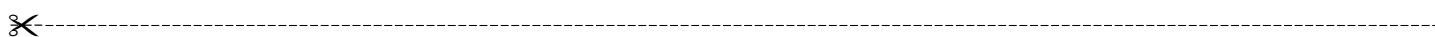
- 1) Due segmenti sono uno i quattro terzi dell'altro e la loro differenza misura 168 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i due quinti dell'altro e la loro somma misura 70 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il primo misura 225 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e il secondo misura 120 dm. Determina la misura del primo segmento.





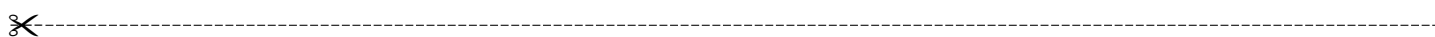
Compito N° 17 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque ottavi dell'altro e il secondo misura 200 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove settimi dell'altro e la loro differenza misura 252 m. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sette terzi dell'altro e la loro somma misura 420 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e il primo misura 210 cm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 18 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e la loro somma misura 378 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e la loro differenza misura 36 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque sestimi dell'altro e il primo misura 30 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i nove ottavi dell'altro e il secondo misura 72 cm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 19 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e la loro differenza misura 240 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sei quinti dell'altro e la loro somma misura 330 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il primo misura 60 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e il secondo misura 126 m. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 20 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e la loro somma misura 360 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e il secondo misura 54 m. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque quarti dell'altro e la loro differenza misura 260 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette ottavi dell'altro e il primo misura 280 mm. Determina la misura del secondo segmento.





Compito N° 21 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e la loro differenza misura 70 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i cinque quarti dell'altro e il primo misura 280 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro somma misura 1224 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre quarti dell'altro e il secondo misura 192 dm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 22 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque sestimi dell'altro e la loro differenza misura 30 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e il primo misura 45 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e il secondo misura 162 m. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e la loro somma misura 594 mm. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 23 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

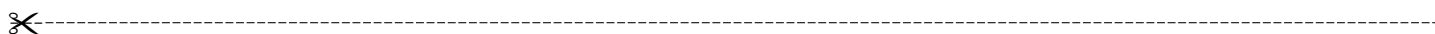
- 1) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e il primo misura 30 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e la loro differenza misura 120 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e la loro somma misura 546 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e il secondo misura 72 mm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 24 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

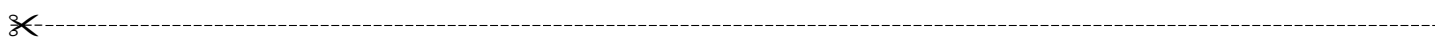
- 1) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e la loro somma misura 140 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove settimi dell'altro e la loro differenza misura 378 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e il secondo misura 72 m. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e il primo misura 105 dm. Determina la misura del secondo segmento.





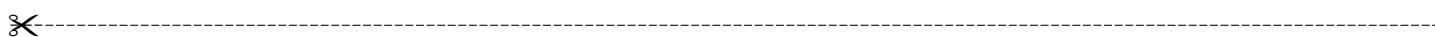
Compito N° 25 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette noni dell'altro e il primo misura 126 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il secondo misura 30 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno gli otto settimi dell'altro e la loro differenza misura 112 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e la loro somma misura 264 m. Determina la misura del secondo segmento.



Compito N° 26 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il primo misura 120 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro somma misura 1224 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e la loro differenza misura 360 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e il secondo misura 60 cm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 27 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre quarti dell'altro e la loro differenza misura 24 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove ottavi dell'altro e il primo misura 360 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e la loro somma misura 420 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 14 dm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 28 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e il primo misura 60 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sette quinti dell'altro e la loro somma misura 420 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e il secondo misura 105 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i quattro settimi dell'altro e la loro differenza misura 168 dm. Determina la misura del primo segmento.





Compito N° 29 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e il primo misura 6 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e la loro differenza misura 168 m. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e la loro somma misura 924 mm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i quattro settimi dell'altro e il secondo misura 112 cm. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 30 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e la loro somma misura 936 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il primo misura 225 cm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i due settimi dell'altro e il secondo misura 154 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e la loro differenza misura 60 m. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 31 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e la loro differenza misura 540 cm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e la loro somma misura 90 dm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e il primo misura 40 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e il secondo misura 288 m. Determina la misura del primo segmento.



Compito N° 32 Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il secondo misura 195 dm. Determina la misura del primo segmento.
- 2) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e la loro somma misura 630 mm. Determina la misura del secondo segmento.
- 3) Due segmenti sono uno i quattro quinti dell'altro e la loro differenza misura 360 m. Determina la misura del primo segmento.
- 4) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il primo misura 45 cm. Determina la misura del secondo segmento.

