



小数のかけ算 17

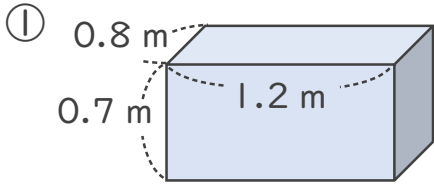
◎ 直方体の体積



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積は何 m^3 でしょうか。

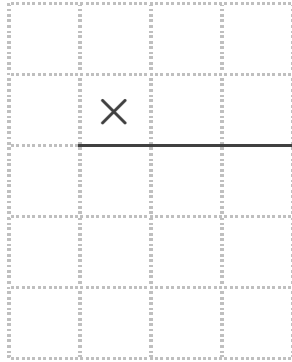
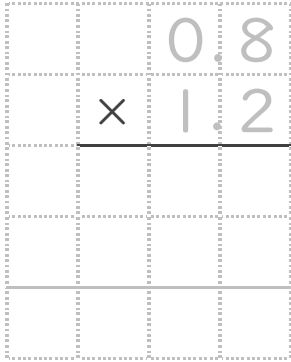


式:

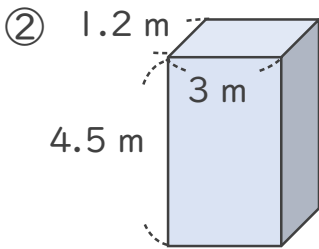
$$\boxed{0.8} \times \boxed{1.2} \times \boxed{0.7} = \boxed{}$$

たて よこ 高さ 体積

<筆算>



答え： _____ m^3

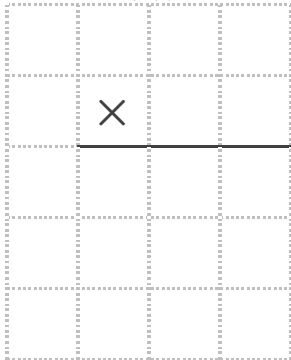


式:

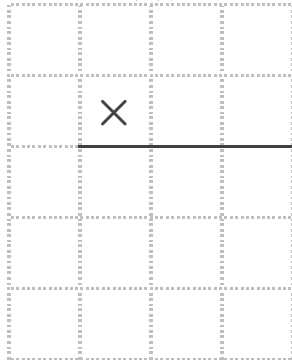
$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

たて よこ 高さ 体積

<筆算>



<筆算>



答え： _____





小数のかけ算 17

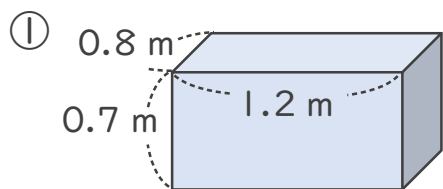
◎ 直方体の体積



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積は何 m^3 でしょうか。



式:

$$\boxed{0.8} \times \boxed{1.2} \times \boxed{0.7} = \boxed{0.672}$$

たて よこ 高さ 体積

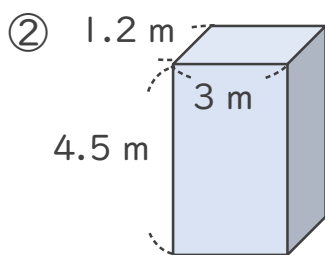
<筆算>

| | | |
|-------|--|------|
| | | 0.8 |
| × | | 1.2 |
| <hr/> | | |
| | | 16 |
| | | 8 |
| <hr/> | | |
| | | 0.96 |

<筆算>

| | | |
|-------|--|-------|
| | | 0.96 |
| × | | 0.7 |
| <hr/> | | |
| | | 0.672 |

答え： 0.672 m^3



式:

$$\boxed{1.2} \times \boxed{3} \times \boxed{4.5} = \boxed{16.2}$$

たて よこ 高さ 体積

<筆算>

| | | |
|-------|--|-----|
| | | 1.2 |
| × | | 3 |
| <hr/> | | |
| | | 3.6 |

<筆算>

| | | |
|-------|--|-------|
| | | 3.6 |
| × | | 4.5 |
| <hr/> | | |
| | | 180 |
| | | 144 |
| <hr/> | | |
| | | 16.20 |

答え： 16.2 m^3

