

$$7 + 5 = ?$$

$$7 + 5 = ?$$

$$7 + 5 = ?$$

$$7 + 5 = ?$$

$$7 + 5 = ?$$

*12*

*12*

*12*

*12*

*12*

$$8 - 2 = ?$$

$$8 - 2 = ?$$

$$8 - 2 = ?$$

$$8 - 2 = ?$$

$$8 - 2 = ?$$

6

6

6

6

6

$$4 + 6 = ?$$

$$4 + 6 = ?$$

$$4 + 6 = ?$$

$$4 + 6 = ?$$

$$4 + 6 = ?$$

*10*

*10*

*10*

*10*

*10*

*Complète la suite*

22, 24, \_\_

*Complète la suite*

22, 24, \_\_

*Complète la suite*

22, 24, \_\_

*Complète la suite*

22, 24, \_\_

26

26

26

26



*Complète la suite*

*22, 24, \_\_*

26

*Complète la suite*

84, 87, \_\_

*Complète la suite*

84, 87, \_\_

*Complète la suite*

84, 87, \_\_

*Complète la suite*

84, 87, \_\_

*90*

*90*

*90*

*90*

*Complète la suite*

*84, 87, \_\_*

*90*

$$4 \times 7 = ?$$

$$4 \times 7 = ?$$

$$4 \times 7 = ?$$

$$4 \times 7 = ?$$

$$4 \times 7 = ?$$

28

28

28

28

28



$$24 \div 6 = ?$$

$$24 \div 6 = ?$$

$$24 \div 6 = ?$$

$$24 \div 6 = ?$$

$$24 \div 6 = ?$$

4

4

4

4

4

$$5 \times 8 = ?$$

$$5 \times 8 = ?$$

$$5 \times 8 = ?$$

$$5 \times 8 = ?$$

$$5 \times 8 = ?$$

*40*

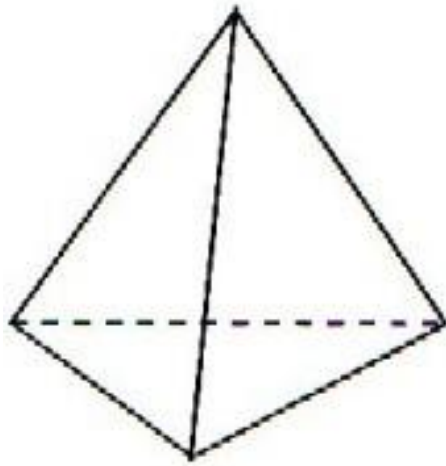
*40*

*40*

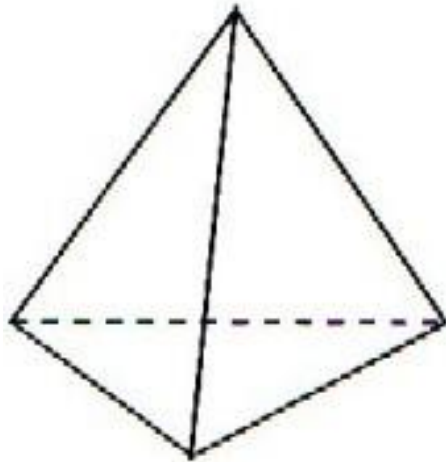
*40*

*40*

*Quel est ce solide?*



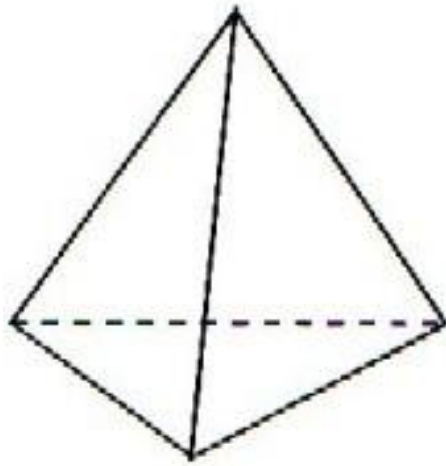
*Quel est ce solide?*



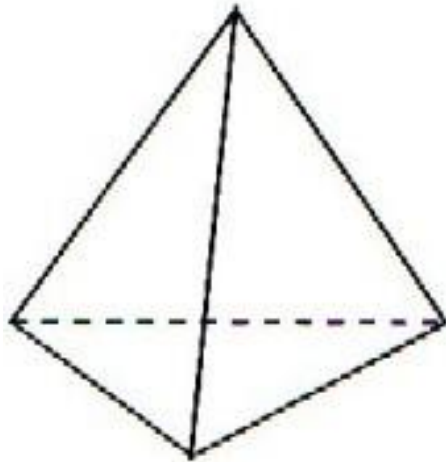
*Pyramide à base  
triangulaire*

*Pyramide à base  
triangulaire*

*Quel est ce solide?*



*Quel est ce solide?*

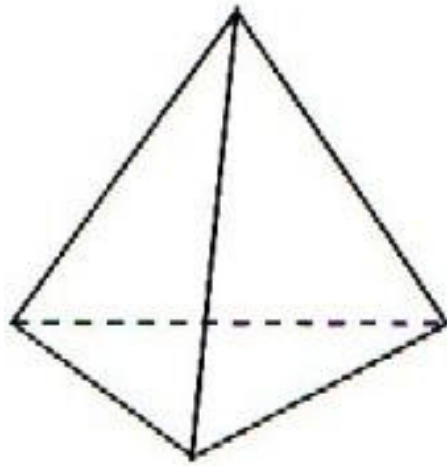


*Pyramide à base  
triangulaire*

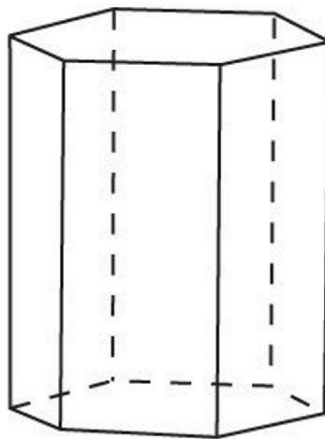
*Pyramide à base  
triangulaire*



*Quel est ce solide?*



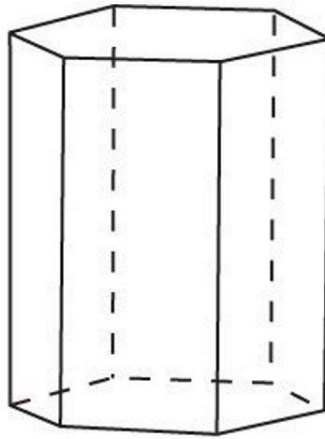
*Quel est ce solide?*



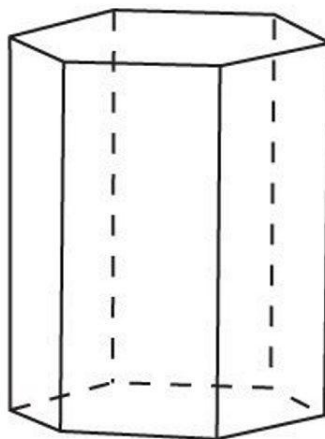
*Pyramide à base  
triangulaire*

*Prisme à base  
hexagonale*

*Quel est ce solide?*



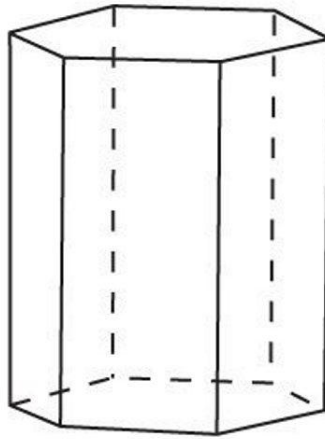
*Quel est ce solide?*



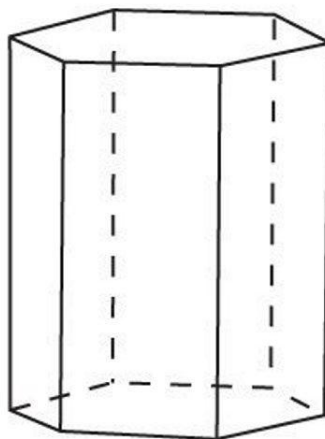
*Prisme à base  
hexagonale*

*Prisme à base  
hexagonale*

*Quel est ce solide?*



*Quel est ce solide?*



*Prisme à base  
hexagonale*

*Prisme à base  
hexagonale*