

1. Tính nhẩm :

- a)  $7 \times 5 = \dots$        $7 \times 6 = \dots$        $7 \times 8 = \dots$        $7 \times 4 = \dots$   
 $35 : 7 = \dots$        $42 : 7 = \dots$        $56 : 7 = \dots$        $28 : 7 = \dots$
- b)  $42 : 7 = \dots$        $35 : 7 = \dots$        $63 : 7 = \dots$        $16 : 2 = \dots$   
 $14 : 7 = \dots$        $49 : 7 = \dots$        $7 : 7 = \dots$        $48 : 6 = \dots$   
 $28 : 7 = \dots$        $70 : 7 = \dots$        $21 : 7 = \dots$        $56 : 7 = \dots$

2. Tính :

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $42 \overline{) 7}$ | $48 \overline{) 6}$ | $63 \overline{) 7}$ | $35 \overline{) 7}$ |
| .....               | .....               | .....               | .....               |
| .....               | .....               | .....               | .....               |
| $42 \overline{) 2}$ | $48 \overline{) 4}$ | $69 \overline{) 3}$ | $50 \overline{) 5}$ |
| .....               | .....               | .....               | .....               |
| .....               | .....               | .....               | .....               |
| .....               | .....               | .....               | .....               |

3. Trong vườn có 63 cây ăn quả,  $\frac{1}{7}$  số cây đó là cây bưởi. Hỏi trong vườn có bao nhiêu cây bưởi ?

*Bài giải*

.....  
 .....  
 .....

4. a) Đo rồi viết số đo độ dài đoạn thẳng AB.



b) Chấm một điểm I trên đoạn thẳng AB, sao cho độ dài đoạn thẳng AI bằng  $\frac{1}{3}$  độ dài đoạn thẳng AB.