

«Название компонентов

действия умножения»



$$7 \cdot 2$$



$$16 - 4$$

$$3 + 6$$

$$7 \cdot 2$$

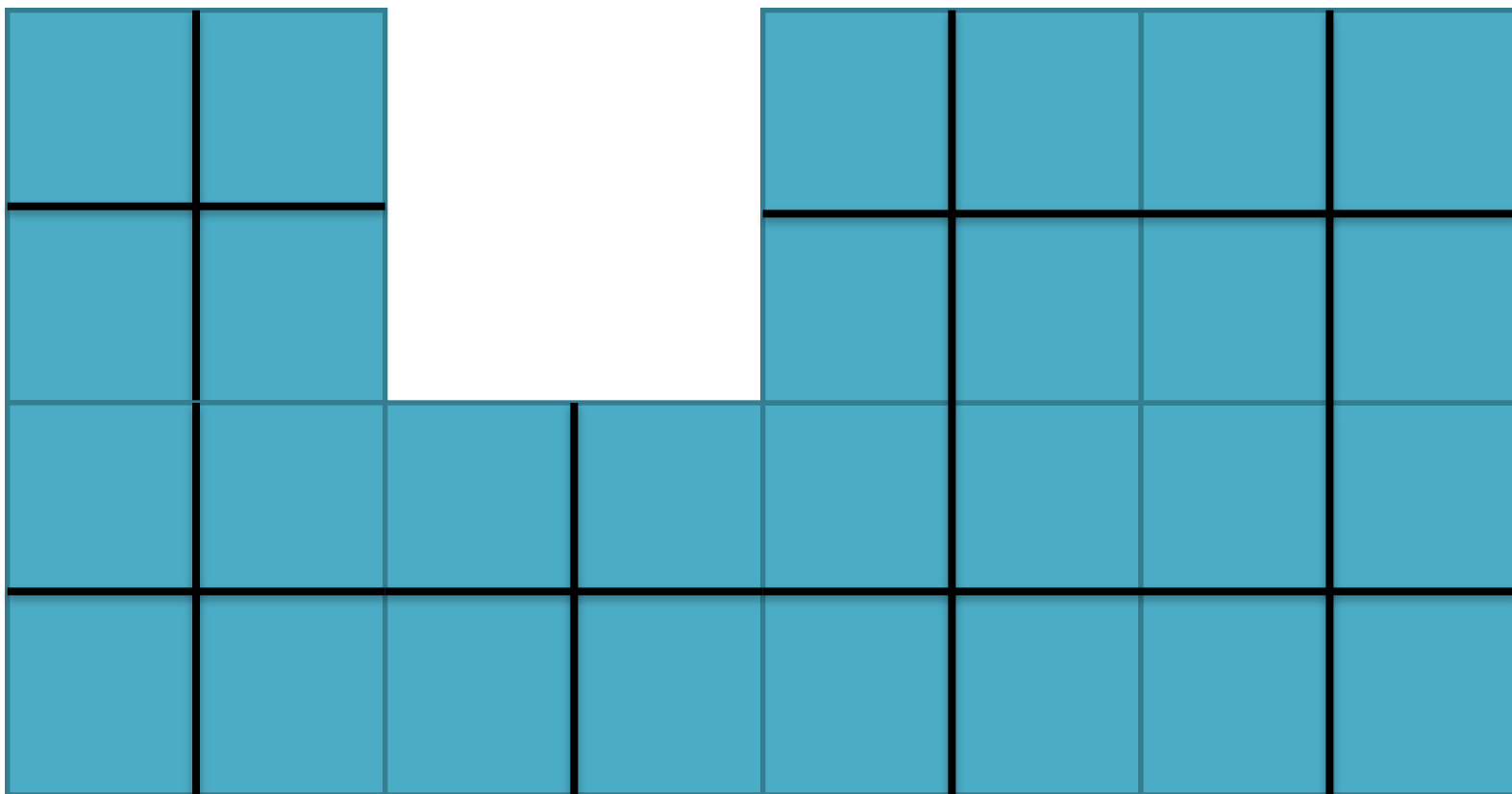
$$16 \cdot 4$$

$$3 \cdot 6$$

$$7+7=14$$

$$16+16+16+16=64$$

$$6+6+6=18$$



$$4+4+4+4+4+4+4=4*7=28(\text{кЛ.})$$



$$6+6+6+6+6=6*5=$$
$$30 \text{ (кар.)}$$

$$5+5+5=5*3=15 \text{ (цв.)}$$

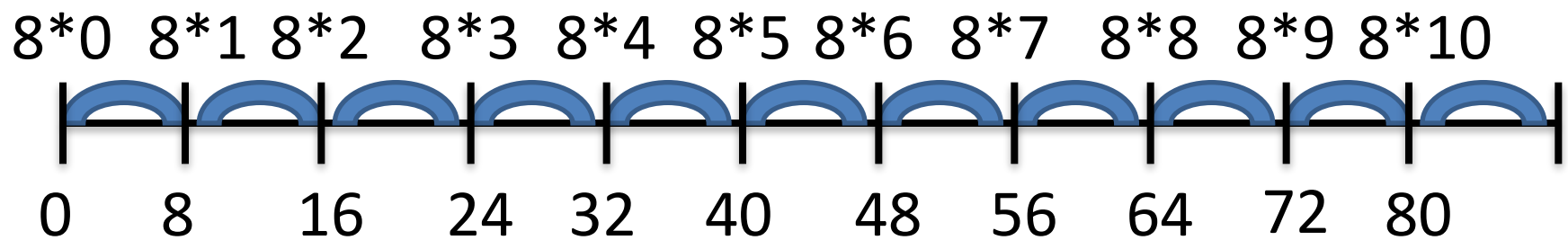




$4+4+4=4*3=12$

(маш)





$$2+2+2+2= 2*4= 8$$

$$6+6+6= 6*3= 18 \text{ (лап.)}$$

$$8+8+8+8+8= 8*5= 40$$

(лап.)