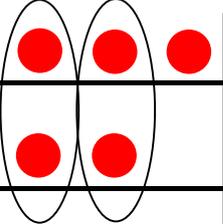
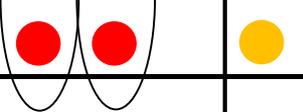
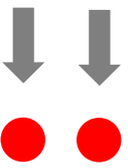


Massimo Comune Divisore (M.C.D.) con LA RITABELLA

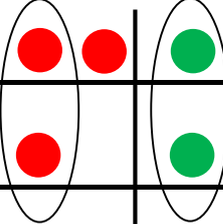
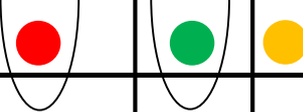
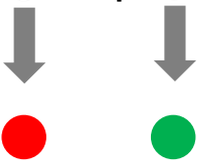
Calcoliamo il M.C.D. fra 8 e 20

- 1) DISEGNA I PALLINI COLORATI E POI TRASFORMALI IN NUMERI
- 2) SCEGLI SOLO I FATTORI COMUNI PRESI UNA VOLTA SOLA CON L'ESPONENTE PIÙ PICCOLO E MOLTIPLICALI FRA LORO

8 =			$2 \times 2 \times 2 = 2^3$
20 =			$2 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5$
			
			<u>$2^2 = 2 \times 2 = 4$ Quattro è il M.C.D. fra 8 e 20</u>

Calcoliamo il M.C.D. fra 12 e 30

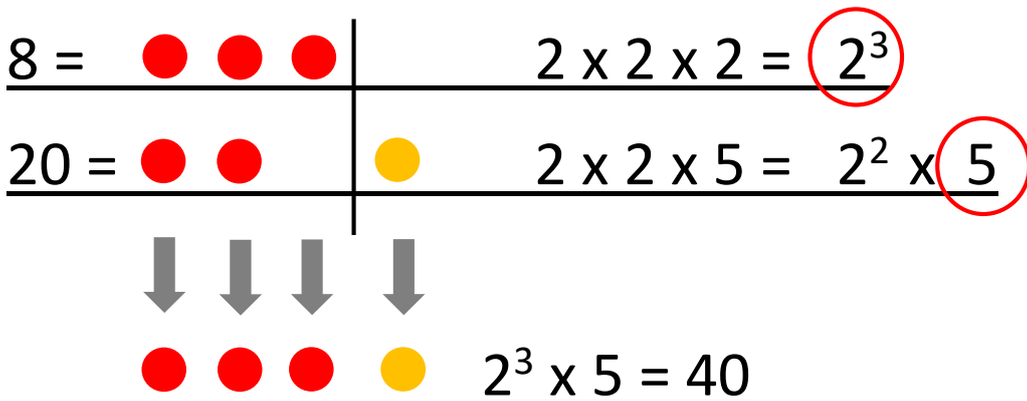
- 1) DISEGNA I PALLINI COLORATI E POI TRASFORMALI IN NUMERI
- 2) SCEGLI SOLO I FATTORI COMUNI PRESI UNA VOLTA SOLA CON L'ESPONENTE PIÙ PICCOLO E MOLTIPLICALI FRA LORO

12 =			$2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$
30 =			$2 \times 3 \times 5$
			
			<u>$2 \times 3 = 6$ Sei è il M.C.D. fra 12 e 30</u>

Minimo Comune Multiplo (m.c.m.) con LA RITABELLA

Calcoliamo il m.c.m. fra 8 e 20

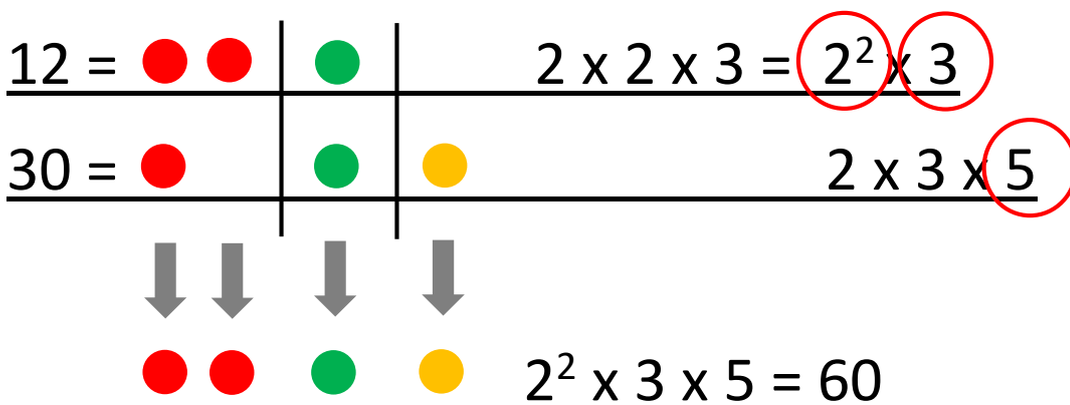
- 1) DISEGNA I PALLINI COLORATI E POI TRASFORMALI IN NUMERI
- 2) SCEGLI I FATTORI COMUNI E NON COMUNI PRESI UNA VOLTA SOLA CON L'ESPONENTE PIÙ GRANDE E MOLTIPLICALI FRA LORO



40 è il m.c.m. fra 8 e 20

Calcoliamo il m.c.m. fra 12 e 30

- 1) DISEGNA I PALLINI COLORATI E POI TRASFORMALI IN NUMERI
- 2) SCEGLI I FATTORI COMUNI E NON COMUNI PRESI UNA VOLTA SOLA CON L'ESPONENTE PIÙ GRANDE E MOLTIPLICALI FRA LORO



60 Sessanta è il m.c.m. fra 12 e 30