

Rechengesetze - Verbindungsgesetz

① Suche dir einen Partner. Löst die Aufgaben gemeinsam.



$$6 \cdot (4 \cdot 25)$$

	6	·	(4	·	2	5)			
=	6	·	1	0	0				
=	6	0	0						

$$9 \cdot (2 \cdot 5)$$

$$(5 \cdot 20) \cdot 7$$

$$9 \cdot (25 \cdot 4)$$

$$(50 \cdot 4) \cdot 3$$

② Setzt die Klammer sinnvoll. Löst die Aufgaben gemeinsam.



$$7 \cdot 2 \cdot 5$$

	7	·	2	·	5				
=	7	·	(2	·	5)				
=	7	·	1	0					
=	7	0							

$$2 \cdot 50 \cdot 17$$

$$4 \cdot 250 \cdot 3$$

$$6 \cdot 200 \cdot 5$$

$$7 \cdot 4 \cdot 25$$



90

600

700

700

900

1700

3000

6000