



خاصیت توزیع پذیری ضرب

موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱- جاهای خالی را پر کنید.

$$6 \times 7 = ( \dots \times 7 ) + ( 5 \times \dots )$$

$$\dots \times \dots = ( 5 \times 5 ) + ( 4 \times 5 )$$

$$7 \times 3 = ( \dots \times \dots ) + ( 2 \times 3 )$$

$$\dots \times \dots = ( 2 \times 1 ) + ( 2 \times 6 )$$

$$7 \times 4 = ( \dots \times 4 ) + ( 4 \times 4 )$$

$$\dots \times \dots = ( 5 \times 5 ) + ( 3 \times 5 )$$

$$9 \times 6 = ( \dots \times 6 ) + ( 2 \times \dots )$$

$$\dots \times \dots = ( 7 \times 5 ) + ( 2 \times 5 )$$

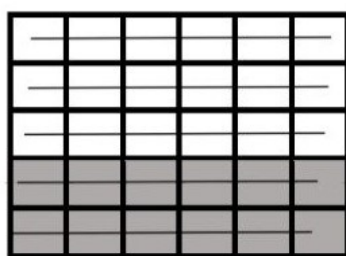
$$8 \times 9 = ( \dots \times 9 ) + ( 5 \times \dots )$$

$$\dots \times \dots = ( 3 \times 6 ) + ( 4 \times 6 )$$

$$6 \times 7 = ( 1 \times \dots ) + ( \dots \times 7 )$$

$$\dots \times \dots = ( 7 \times 3 ) + ( 2 \times 3 )$$

خاصیت توزیع پذیری ضرب : با توجه به شکل مقابل داریم :



$$( 5 \times 6 ) = ( 3 \times 6 ) + ( 2 \times 6 )$$



ضرب مربوط به  
مستطیل بزرگ



ضرب مربوط به  
مربع های سفید



ضرب مربوط به  
مربع های رنگی

بازخورد:

