

$2,1 : 7 =$ _____	$0,072 : 8 =$ _____	$2,7 : 300 =$ _____
$0,81 : 9 =$ _____	$5,025 : 5 =$ _____	$0,56 : 80 =$ _____
$0,32 : 8 =$ _____	$12,24 : 12 =$ _____	$0,048 : 600 =$ _____
$18,24 : 6 =$ _____	$28,56 : 7 =$ _____	$7,77 : 700 =$ _____

$$8,1 : 900 = 0,009 \cdot 600 = 5,4 \cdot 0,2 = 1,08$$

$0,63 : 70 =$ _____ $\bullet 300 =$ _____ $\bullet 0,5 =$ _____
 $0,03 \bullet 400 =$ _____ $: 60 =$ _____ $\bullet 80 =$ _____
 $3,06 : 3 =$ _____ $\bullet 50 =$ _____ $: 100 =$ _____
 $0,072 : 12 =$ _____ $\bullet 450 =$ _____ $: 9000 =$ _____

- a) Die Spielzeit eines Eishockeysmatch ist in $\frac{3}{3}$ eingeteilt. Jedes Drittel dauert 20 Minuten. Wie lange beträgt die ganze Spielzeit?

Zahl und Variable

Arbeitsblätter

2/2