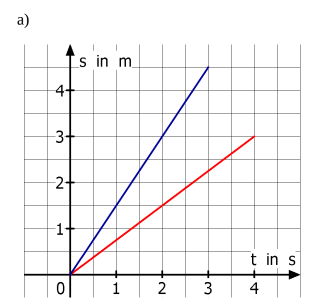
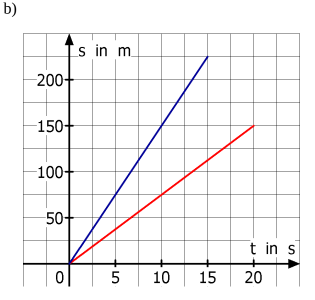
## Physik \* Jahrgangsstufe 7 \* t-s- und t-x-Diagramme

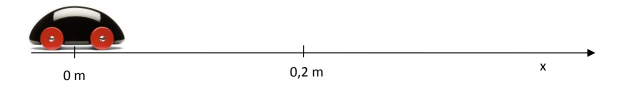
1. Die beiden t-s-Diagramme zeigen jeweils für zwei Spielzeugautos den zurückgelegten Weg s in Abhängigkeit von der Zeit t.

Bestimme jeweils die Geschwindigkeit in der Einheit m/s bzw. km/h.

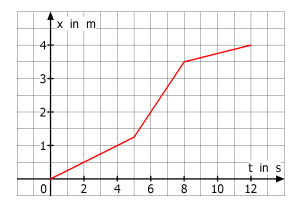


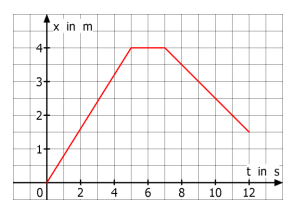


2. In den beiden folgenden Diagrammen ist jeweils der Aufenthalts<u>ort</u> x eines Spielzeugautos in Abhängigkeit von der Zeit t dargestellt.



- a) Bestimme die Geschwindigkeiten des Spielzeugautos!
- b) Was bedeutet es, wenn im t-x-Diagramm der Graph "nach unten" geht?Bestimme ebenfalls die Geschwindigkeiten!Kannst du auch ein t-s-Diagramm zeichnen?s ist dabei der insgesamt zurückgelegte Weg.





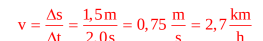
## Lösungen zum Arbeitsblatt "t-s- und t-x-Diagramme"

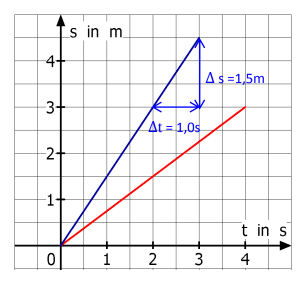
## 1. a) blaue Gerade:

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{1,5 \, m}{1,0 \, s} = 1,5 \, \frac{m}{s} =$$

$$1,5 \cdot 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 5,4 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

rote Gerade:





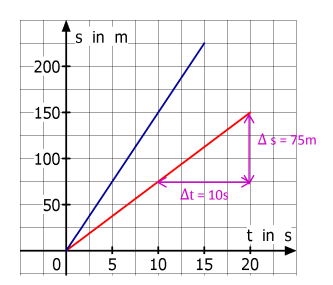
## b) blaue Gerade:

$$v = \frac{75 \,\mathrm{m}}{5.0 \,\mathrm{s}} = 15 \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} =$$

$$15 \cdot 3, 6\frac{km}{h} = 54\frac{km}{h}$$

rote Gerade:

$$v = \frac{75 \,\mathrm{m}}{10 \,\mathrm{s}} = 7,5 \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} = 27 \frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$$



2. a) von 
$$0s - 5s$$
 :  $v = \frac{0.5 \text{ m}}{2.0 \text{ s}} = 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ 

von 
$$5s - 8s$$
 :  $v = \frac{1,5 \,\text{m}}{2,0 \,\text{s}} = 0,75 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ 

von 8s – 12s: 
$$v = \frac{0.5 \,\text{m}}{4.0 \,\text{s}} = 0.125 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

b) von 
$$0s - 5s$$
 :  $v = \frac{4,0 \text{ m}}{5,0 \text{ s}} = 0,80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ 

von 
$$5s - 7s$$
 :  $v = 0 \frac{m}{s}$ 

Auto steht (an der Stelle 
$$x = 4.0m$$
)

von 7s - 12s: 
$$v = \frac{1,0 \text{ m}}{2,0 \text{ s}} = 0,50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

daher oft auch 
$$v = \frac{-1.0 \,\text{m}}{2.0 \,\text{s}} = -0.50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Nach 12 Sekunden befindet sich das Auto an der Stelle x = 1,5m, hat aber insgesamt einen Weg s von 4,0m + 0m + 2,5m = 6,5m zurückgelegt.

