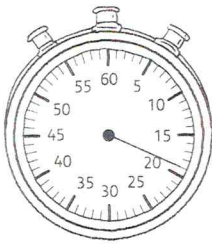


# Sekunden, Minuten und Stunden

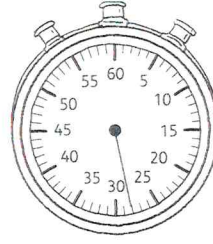
1 Wie viele Sekunden sind vergangen?



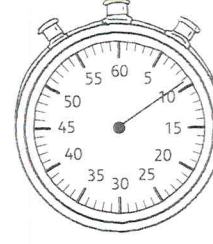
19s



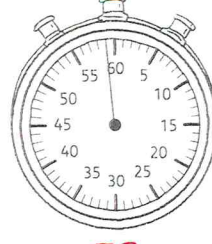
40s



28s



9s



59s



65s



97s



132s



180s



240s

2 Wie viele Sekunden sind es?

1 min = 60 s    10 min = 600 s

2 min = 120 s    13 min = 780 s

4 min = 240 s    14 min = 840 s

8 min = 480 s    16 min = 960 s

9 min = 540 s    20 min = 1200 s

Wie viele Minuten und Sekunden sind es?

65 s = 1 min 15 s    120 s = 2 min 0 s

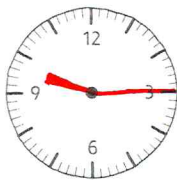
70 s = 1 min 20 s    200 s = 3 min 20 s

83 s = 1 min 23 s    240 s = 4 min 0 s

87 s = 1 min 27 s    255 s = 4 min 15 s

97 s = 1 min 37 s    500 s = 5 min 0 s

3 Zeichne die Zeiger ein.



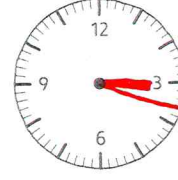
9:15 Uhr



5:30 Uhr



10:05 Uhr

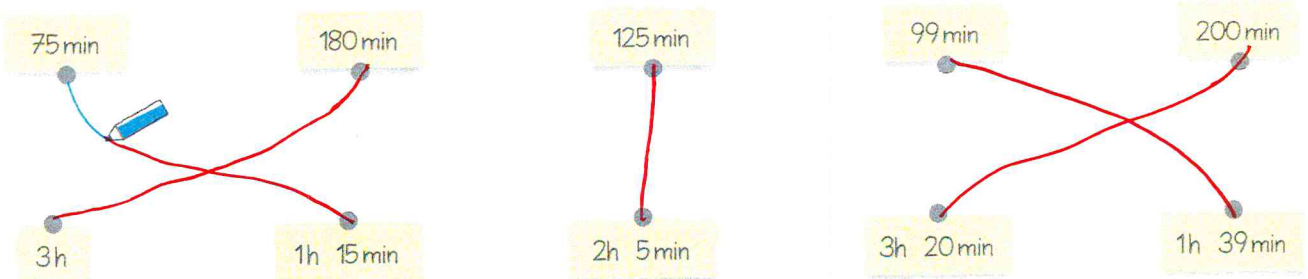


15:18 Uhr



22:47 Uhr

4 Was passt zusammen? Verbinde.



1 Addiere.

$\begin{array}{r} 188 \\ 243 \\ 488 \\ \hline 2 \phantom{1} \\ \hline 919 \end{array}$	$\begin{array}{r} 245 \\ 203 \\ 329 \\ \hline 1 \\ \hline 777 \end{array}$	$\begin{array}{r} 698 \\ 150 \\ 123 \\ \hline 11 \\ \hline 971 \end{array}$	$\begin{array}{r} 434 \\ 269 \\ 190 \\ \hline 11 \\ \hline 893 \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ 13 \\ 729 \\ \hline 1 \\ \hline 993 \end{array}$
--	--	---	---	---

2 Subtrahiere.

$\begin{array}{r} 987 \\ - 769 \\ \hline 1 \\ \hline 218 \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ - 492 \\ \hline 1 \\ \hline 273 \end{array}$	$\begin{array}{r} 323 \\ - 145 \\ \hline 11 \\ \hline 178 \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ - 229 \\ \hline 1 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 876 \\ - 299 \\ \hline 11 \\ \hline 577 \end{array}$
---	---	--	--	--

3 Beginne die nächste Aufgabe mit dem Ergebnis der vorangegangenen Aufgabe.

a) $\begin{array}{r} 332 \\ 647 \\ \hline 979 \end{array}$	$\begin{array}{r} 979 \\ - 356 \\ \hline 623 \end{array}$	$\begin{array}{r} 623 \\ 148 \\ \hline 1 \\ \hline 771 \end{array}$	$\begin{array}{r} 771 \\ - 391 \\ \hline 1 \\ \hline 380 \end{array}$	$\begin{array}{r} 380 \\ 619 \\ \hline 999 \end{array}$
b) $\begin{array}{r} 987 \\ - 346 \\ \hline 641 \end{array}$	$\begin{array}{r} 641 \\ 89 \\ \hline 11 \\ \hline 730 \end{array}$	$\begin{array}{r} 730 \\ - 654 \\ \hline 11 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ 398 \\ \hline 11 \\ \hline 474 \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \\ - 474 \\ \hline 0 \end{array}$

4 a) Willis Buch hat 313 Seiten. Er hat bereits 176 Seiten gelesen.

Wie viele Seiten muss er noch lesen?

R:  $\begin{array}{r} 313 \\ - 176 \\ \hline 137 \end{array}$

A: Er muss noch 137  
Seiten lesen.

b) Bei einem Volksfest wurden am Samstag 621 Grillhenderl verkauft.

Am Sonntag wurden 379 Stück verkauft. Wie viele Grillhenderl waren es insgesamt?

R:  $\begin{array}{r} 621 \\ 379 \\ \hline 11 \\ \hline 1000 \end{array}$

A: Es wurden insgesamt 1000  
Grillhenderl verkauft.

c) Im Sportverein sind 94 Männer und 119 Frauen. Notiere Frage, Rechnung und Antwort.

F.: Wie viele Mitglieder hat  
der Sportverein insgesamt?

R.:  $\begin{array}{r} 119 \\ 94 \\ \hline 11 \\ \hline 213 \end{array}$

A.: Der Sportverein  
hat 213 Mitglieder.