

Echtes Zahlwort oder nicht? Bitte prüfen Sie.

Beispiel:	richtig	falsch
Zwölfunddreißig		✗
Neunzig	✗	

	richtig	falsch
Zwölfzig		
Dreißig		
Siebenzehn		
Neunzehn		
Achtzig		
Sechszwanzig		
Fünfundzwanzig		
Einundvierzig		
Zweiundsechzig		
Vierundzwanzig		
Einundvierzehn		
Achtundsiebzig		
Fünfzehn		
Nullzig		

Echtes Zahlwort oder nicht? Bitte prüfen Sie.

Beispiel:	richtig	falsch
Zwölfunddreißig		✗
Neunzig	✗	

	richtig	falsch
Siebundzwanzig		
Zweiunddreißig		
Neunzehnzig		
Sechzig		
Dreiundfünfzig		
Einachtzig		
Neunundvierzig		
Zweiundneunßig		
Elfundsiebzig		
Sechsunneunzehn		
Achtundfünfzig		
Einundzwanzig		
Neununddreißig		
Einzehn		

Echtes Zahlwort oder nicht? Bitte prüfen Sie.

Beispiel:	richtig	falsch
Zwölfunddreißig		✗
Neunzig	✗	

	richtig	falsch
Achtunddreißig		
Zwanzehn		
Vierundzweizig		
Dreiundneunzig		
Fünfundachtzig		
Einundvierzig		
Neunundzehnzig		
Einunddreißig		
Zwölfunddreißig		
Sechsendvierzig		
Siebenundelfzig		
Einundsechzig		
Achtundachtzig		
Zweiunddreizig		

Echtes Zahlwort oder nicht? Bitte prüfen Sie.

Beispiel:	richtig	falsch
Zwölfunddreißig		✗
Neunzig	✗	

	richtig	falsch
Siebenundsiebzig		
Sechsendsechzig		
Nullundneunzig		
Vierhundert		
Zweihunderteins		
Einshundertneun		
Hundertzehnzig		
Dreizehnhundert		
Siebhundert		
Achthundertsieben		
Neunzehnhundert		
Tausendzwölfhundert		
Fünfzehnhundert		
Tausendsechzehn		

Echtes Zahlwort oder nicht? Bitte prüfen Sie.

Beispiel:	richtig	falsch
Zwölfunddreißig		✗
Neunzig	✗	

	richtig	falsch
Fünfsechshunderteins		
Siebentausenddreier		
Neuntausendfünf		
Zehnhundertsechsenddreißig		
Fünfzehnhundertsieben		
Vierhundertzwanzig		
Dreihundertneunzehn		
Tausendhundertacht		
Achthundertzwölf		
Elfhundertacht		
Siebenhundertsiebziger		
Tausendzwölfunddreißig		
Einhundertunddrei		
Nullhundertneun		

Echtes Zahlwort oder nicht? Bitte prüfen Sie.

Beispiel:	richtig	falsch
Zwölfunddreißig		✗
Neunzig	✗	

	richtig	falsch
Viertausendzweihundert		
Dreitausendelfhundert		
Neuntausendzwanzig		
Siebenhundertsechzig		
Fünftausendeinhundert		
Sechzehnhunderteins		
Eintausendviertausendacht		
Neuntausendneunhundert		
Vierzehnhundertsieben		
Zweivierhundertsiebzig		
Hundertachttausend		
Sechshundertfünfhundert		
Dreizehnhundertneun		
Zweizehnhunderteins		

Bitte vergleichen Sie die gegenübergestellten Zahlwörter.  
Gleiche oder verschiedene Zahlenwerte?

Beispiel:

gleich verschieden

Zweiunddreißig	Dreiundzwanzig		×
Siebenundvierzig	Siebenundvierzig	×	

gleich verschieden

Neunundneunzig	Einundneunzig		
Einundvierzig	Einhundertvierzig		
Siebenundachtzig	Siebenundachtzig		
Dreiundfünfzig	Zweiundfünfzig		
Sechsenddreißig	Sechsenddreißig		
Achtundsiebzig	Siebenundachtzig		
Neunzig	Neunzehn		
Hundertfünf	Einhundertfünf		
Sechshundertzehn	Sechshundertzehn		
Zweiundsiebzig	Zweihundertsiebzig		
Neunhundertdreißig	Einhundertdreißig		
Vierhundertfünf	Fünfhundertvier		
Achthundertsechzig	Achthundertsechzig		
Vierhundertsiebenundachtzig	Vierhundertsechsendachtzig		
Zwölfhundertvier	Tausendzweihundertvier		
Tausendfünfunddreißig	Tausendfünfhundertdreißig		
Dreitausenddreieundneunzig	Dreitausendzweieundneunzig		

Bitte vergleichen Sie die gegenübergestellten Zahlwörter.  
Gleiche oder verschiedene Zahlenwerte?

Beispiel:

gleich    verschieden

Zweiunddreißig	Dreiundzwanzig		×
Siebenundvierzig	Siebenundvierzig	×	

gleich    verschieden

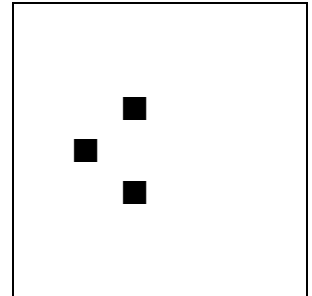
Siebenhundertfünfzehn	Siebenhundertfünfzig		
Elfhunderteins	Tausendeinhunderteins		
Eintausendsechshundertdreißig	Sechzehnhundertdreißig		
Tausendachthundertfünfzig	Eintausendachthundertfünfzig		
Siebentausendsechsfundfünfzig	Siebentausendfünfundsechzig		
Fünftausendunddrei	Fünftausenddrei		
Dreihundertvierundzwanzig	Dreihundertneunundachtzig		
Neunhundertsiebenundfünfzig	Neunhundertsiebenundfünfzig		
Eintausendundzwei	Neuntausendzwei		
Achttausendeinhundertzehn	Achttausendeinhundertundzehn		
Tausendvierhundert	Vierzehntausend		
Sechshundertdreiundsiebzig	Sechshundertzweiundsiebzig		
Vierhundertzwölf	Vierhundertneunundsechzig		
Zweihundertachtunddreißig	Zweihundertachtunddreißig		
Tausendneunhundertzehn	Neunzehnhundertzehn		
Dreißigtausend	Dreizehntausend		
Eintausendfünfhundertsieben	Tausendfünfhundertsieben		



Rechnen Sie bitte aus und tragen Sie die Punkte ein.

Beispiel:

$$\text{zwei} + \text{eins} =$$



---

$$\text{drei} + \text{zwei} =$$

$$\text{fünf} + \text{eins} =$$

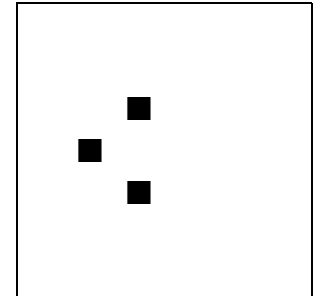
$$\text{vier} + \text{vier} =$$

$$\text{eins} + \text{drei} =$$

Rechnen Sie bitte aus und tragen Sie die Punkte ein.

Beispiel:

zwei + eins =



---

zwei + vier =

drei + sechs =

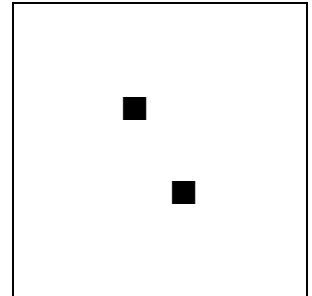
vier + sieben =

eins + acht =

Rechnen Sie bitte aus und tragen Sie die Punkte ein.

Beispiel:

$$3 - 1 =$$



---

$$14 - 1 =$$

$$16 - 5 =$$

$$19 - 4 =$$

$$25 - 7 =$$



Rechnen Sie bitte aus und schreiben Sie die Zahlen hin.

Beispiel:

$$\begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} = \underline{\quad 3 \quad}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad}$$

2.38 Transkodierung digital  $\Leftrightarrow$  verbal: Kalkulationskomponente

Wie lautet das Ergebnis? Bitte tragen Sie die Zahlwörter ein.

Beispiel:

$10 - 3 =$	Sieben
------------	--------

$7 - 3 =$	
$5 - 2 =$	
$7 - 6 =$	
$9 - 5 =$	
$13 - 2 =$	
$11 - 4 =$	
$10 - 8 =$	
$16 - 5 =$	
$18 - 4 =$	
$17 - 2 =$	
$15 - 5 =$	
$19 - 6 =$	
$22 - 3 =$	
$26 - 9 =$	

Wie lautet das Ergebnis? Bitte tragen Sie die Zahlwörter ein.

Beispiel:

$10 \times 3 =$	Dreißig
-----------------	---------

$8 \times 2 =$	
$4 \times 3 =$	
$3 \times 6 =$	
$9 \times 2 =$	
$4 \times 5 =$	
$2 \times 6 =$	
$8 \times 5 =$	
$7 \times 2 =$	
$3 \times 5 =$	
$5 \times 8 =$	
$10 \times 9 =$	
$2 \times 15 =$	
$5 \times 6 =$	
$12 \times 5 =$	

2.40 Transkodierung digital  $\Rightarrow$  verbal: Kalkulationskomponente

Wie lautet das Ergebnis? Bitte tragen Sie die Zahlwörter ein.

Beispiel:

$9 : 3 =$	Drei
-----------	------

$24 : 8 =$	
$10 : 2 =$	
$24 : 6 =$	
$30 : 3 =$	
$18 : 2 =$	
$32 : 4 =$	
$45 : 5 =$	
$81 : 9 =$	
$56 : 7 =$	
$38 : 2 =$	
$80 : 4 =$	
$70 : 10 =$	
$36 : 2 =$	
$24 : 12 =$	



Wie lautet das Ergebnis? Bitte tragen Sie die Zahlen ein.

Beispiel:

Eins <i>plus</i> drei <i>gleich</i>	4
-------------------------------------	---

Sieben <i>plus</i> zwei <i>gleich</i>	
Fünf <i>plus</i> drei <i>gleich</i>	
Acht <i>plus</i> eins <i>gleich</i>	
Vier <i>plus</i> vier <i>gleich</i>	
Sechs <i>plus</i> eins <i>gleich</i>	
Drei <i>plus</i> zwei <i>gleich</i>	
Fünf <i>plus</i> vier <i>gleich</i>	
Sieben <i>plus</i> eins <i>gleich</i>	
Zwei <i>plus</i> fünf <i>gleich</i>	
Eins <i>plus</i> vier <i>gleich</i>	
Zwei <i>plus</i> sechs <i>gleich</i>	
Vier <i>plus</i> fünf <i>gleich</i>	
Drei <i>plus</i> sieben <i>gleich</i>	
Eins <i>plus</i> sechs <i>gleich</i>	

Drei <i>plus</i> acht <i>gleich</i>	
Sechs <i>plus</i> fünf <i>gleich</i>	
Zehn <i>plus</i> zwei <i>gleich</i>	
Fünf <i>plus</i> fünf <i>gleich</i>	
Sieben <i>plus</i> sieben <i>gleich</i>	
Elf <i>plus</i> eins <i>gleich</i>	
Vier <i>plus</i> acht <i>gleich</i>	
Fünf <i>plus</i> sechs <i>gleich</i>	
Drei <i>plus</i> zwölf <i>gleich</i>	
Sieben <i>plus</i> zehn <i>gleich</i>	
Acht <i>plus</i> neun <i>gleich</i>	
Zwei <i>plus</i> elf <i>gleich</i>	
Vier <i>plus</i> sieben <i>gleich</i>	
Eins <i>plus</i> zwölf <i>gleich</i>	

2.42 Transkodierung verbal  $\Leftrightarrow$  digital: Kalkulationskomponente

Wie lautet das Ergebnis? Bitte tragen Sie die Zahlen ein.

Beispiel:

Drei <i>minus</i> eins <i>gleich</i>	2
--------------------------------------	---

Sechs <i>minus</i> drei <i>gleich</i>	
Acht <i>minus</i> vier <i>gleich</i>	
Fünf <i>minus</i> drei <i>gleich</i>	
Neun <i>minus</i> sechs <i>gleich</i>	
Sieben <i>minus</i> vier <i>gleich</i>	
Acht <i>minus</i> fünf <i>gleich</i>	
Zehn <i>minus</i> fünf <i>gleich</i>	
Zwölf <i>minus</i> drei <i>gleich</i>	
Vier <i>minus</i> zwei <i>gleich</i>	
Elf <i>minus</i> fünf <i>gleich</i>	
Zehn <i>minus</i> eins <i>gleich</i>	
Neun <i>minus</i> acht <i>gleich</i>	
Sechs <i>minus</i> fünf <i>gleich</i>	
Zwanzig <i>minus</i> zehn <i>gleich</i>	

Dreizehn <i>minus</i> neun <i>gleich</i>	
Achtzehn <i>minus</i> elf <i>gleich</i>	
Zwölf <i>minus</i> neun <i>gleich</i>	
Zwanzig <i>minus</i> zwölf <i>gleich</i>	
Achtzehn <i>minus</i> sechs <i>gleich</i>	
Zwölf <i>minus</i> fünf <i>gleich</i>	
Neunzehn <i>minus</i> zwölf <i>gleich</i>	
Fünfzehn <i>minus</i> neun <i>gleich</i>	
Vierzehn <i>minus</i> sieben <i>gleich</i>	
Siebzehn <i>minus</i> acht <i>gleich</i>	
Neunzehn <i>minus</i> zehn <i>gleich</i>	
Achtzehn <i>minus</i> zwölf <i>gleich</i>	
Fünfzehn <i>minus</i> elf <i>gleich</i>	
Siebzehn <i>minus</i> zwei <i>gleich</i>	

Bitte vergleichen Sie die beiden Zahlenwerte:  
Links größer, rechts größer oder gleich?

Beispiel:

Dreihundertfünfzig	53
--------------------	----

links größer

gleich

rechts größer

Siebenhundertsiebzig	77
----------------------	----

links größer

gleich

rechts größer

Zweiundvierzig	240
----------------	-----

links größer

gleich

rechts größer

Fünfhundertzehn	510
-----------------	-----

links größer

gleich

rechts größer

Achtzigtausendzwei	8002
--------------------	------

links größer

gleich

rechts größer

Bitte vergleichen Sie die beiden Zahlenwerte:

Links größer, rechts größer oder gleich?

Beispiel:

Dreihundertfünfzig	53
--------------------	----

links größer

gleich

rechts größer

Viertausendsechshundert	4000600
-------------------------	---------

links größer

gleich

rechts größer

Vierhundertfünfzig	54
--------------------	----

links größer

gleich

rechts größer

Zweihunderttausend	200000
--------------------	--------

links größer

gleich

rechts größer

Sechzigtausendneunhundert	60900
---------------------------	-------

links größer

gleich

rechts größer

Welche Zahl ist größer? Bitte unterstreichen Sie.

Beispiel:

12      7

423      432

534      543

247      724

603      306

701      710

221      212

315      145

876      987

560      516

479      471

831      881

118      180

659      651

164      764

Welche Zahl ist größer? Bitte unterstreichen Sie.

Beispiel:

12      7

5100      1500

4132      3897

8634      3634

3734      3743

4279      4278

9268      9267

7241      5899

5421      5429

2516      2560

8675      8615

4315      3145

2970      2917

8769      9876

7136      7186

Welche Zahl ist größer? Bitte unterstreichen Sie.

Beispiel:

12      7

6578      7013

9054      9045

2301      1659

7384      5265

8407      6978

3896      2604

8210      3476

4107      3712

5266      5299

6013      6030

4731      4739

9176      9175

2773      2772

7829      7821

Welches Zahlwort steht für die größere Zahl?

Bitte unterstreichen Sie.

Beispiel:

zwölf

einundachtzig

vierundvierzig

dreiunddreißig

zweiundzwanzig

dreiundzwanzig

einundfünfzig

neunundfünfzig

sieben

elf

vierzig

vierundzwanzig

einundsechzig

neunundsechzig

siebzehn

siebzig



Welches Zahlwort steht für die größere Zahl?

Bitte unterstreichen Sie.

Beispiel:

zwölf

einundachtzig

fünfundsiebzig

vierundsiebzig

dreiundneunzig

achtundneunzig

vierundsiebzig

siebenundvierzig

siebenundzwanzig

einundzwanzig

achtzig

sechszwanzig

fünfundsiebzig

siebenundfünfzig

zehn

hundert

Unterstreichen Sie bitte die geraden Zahlen.

Beispiel:

<u>50</u>	1	<u>86</u>	57	<u>98</u>	<u>44</u>	35
-----------	---	-----------	----	-----------	-----------	----

304	579	862	916	707	621	288	945	493	171	318
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

601	706	217	270	338	442	500	696	969	970	210
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

358	330	843	206	505	109	934	681	772	431	386
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

997	122	874	253	768	332	654	459	501	808	294
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

108	802	207	652	854	685	568	865	586	373	491
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

815	850	372	237	723	327	273	732	324	157	698
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

159	941	914	419	263	560	340	817	639	299	748
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

855	326	236	774	295	952	259	595	529	925	426
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

728	567	471	831	320	912	611	764	187	242	378
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

940	133	782	536	375	461	900	210	689	710	516
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

435	930	266	198	794	660	809	522	777	396	413
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Unterstreichen Sie bitte die ungeraden Zahlen.

Beispiel:

50	<u>1</u>	86	<u>57</u>	98	44	<u>35</u>
----	----------	----	-----------	----	----	-----------

51	62	71	20	33	64	15	67	92	99	45
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

38	79	58	88	17	94	78	21	84	53	87
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

52	41	14	83	72	47	96	13	6	39	26
----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

23	5	46	61	22	37	11	59	30	16	69
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

82	25	34	97	65	40	76	4	68	24	73
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----

8	12	77	54	19	70	63	18	75	80	95
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

60	29	74	81	93	7	85	66	43	27	59
----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

28	55	90	49	36	89	48	91	31	10	42
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Unterstreichen Sie bitte die ungeraden Zahlen.

Beispiel:

50	<u>1</u>	86	<u>57</u>	98	44	<u>35</u>
----	----------	----	-----------	----	----	-----------

743	197	566	849	268	785	699	344	939	182	753
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

487	826	351	679	262	957	583	798	490	377	614
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

114	919	275	368	156	737	190	889	145	532	205
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

380	103	111	447	520	231	984	502	851	649	170
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

356	441	578	820	395	666	472	303	555	100	293
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

761	464	936	747	201	556	249	118	246	128	807
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

883	385	244	427	241	888	880	474	543	947	623
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

116	659	534	996	422	365	786	258	191	554	812
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

458	910	213	835	352	530	724	617	950	448	121
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

838	615	208	194	406	392	867	576	281	740	460
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

163	429	942	492	704	269	146	384	590	825	176
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Es fehlt ein Rechenzeichen (+ oder -)! Setzen Sie bitte ein.

Beispiel:

$$\boxed{4} \quad \boxed{+} \quad \boxed{6} = \boxed{10}$$

$$\boxed{3} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{3} = \boxed{0}$$

$$\boxed{7} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{8} = \boxed{15}$$

$$\boxed{12} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{7} = \boxed{5}$$

$$\boxed{0} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{9} = \boxed{9}$$

$$\boxed{8} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{9} = \boxed{17}$$

$$\boxed{9} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{2} = \boxed{11}$$

$$\boxed{15} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{7} = \boxed{8}$$

$$\boxed{6} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{10} = \boxed{16}$$

$$\boxed{3} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{8} = \boxed{11}$$

$$\boxed{12} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{7} = \boxed{19}$$

$$\boxed{4} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{9} = \boxed{13}$$

$$\boxed{15} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{9} = \boxed{6}$$

$$\boxed{4} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{8} = \boxed{12}$$

$$\boxed{9} \quad \boxed{\phantom{+}} \quad \boxed{7} = \boxed{16}$$

Es fehlt ein Rechenzeichen ( $\times$  oder  $:$ )! Setzen Sie bitte ein.

Beispiel:

$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$$

$$\boxed{24} \div \boxed{6} = \boxed{4}$$

$$\boxed{4} \times \boxed{5} = \boxed{20}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

$$\boxed{7} \times \boxed{8} = \boxed{56}$$

$$\boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{5}$$

$$\boxed{2} \times \boxed{9} = \boxed{18}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{4} = \boxed{32}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{8} = \boxed{64}$$

$$\boxed{35} \div \boxed{7} = \boxed{5}$$

$$\boxed{81} \div \boxed{9} = \boxed{9}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{6}$$

$$\boxed{7} \times \boxed{9} = \boxed{63}$$

$$\boxed{2} \times \boxed{7} = \boxed{14}$$

$$\boxed{27} \div \boxed{9} = \boxed{3}$$

Prüfen Sie die Rechnungen - richtig (r) oder falsch (f)?

Bitte korrigieren Sie falsche Ergebnisse.

Beispiel:

					r	f	
5	-	2	=	2		×	3

					r	f	
6	-	2	=	4	×		

					r	f	
4	-	3	=	7			

					r	f	
11	-	5	=	4			

					r	f	
8	-	1	=	4			

					r	f	
14	-	5	=	12			

					r	f	
6	-	4	=	2			

					r	f	
15	-	7	=	8			

					r	f	
7	-	3	=	2			

					r	f	
13	-	8	=	10			

					r	f	
9	-	3	=	6			

					r	f	
17	-	13	=	4			

					r	f	
8	-	7	=	1			

					r	f	
19	-	11	=	18			

Prüfen Sie die Rechnungen - richtig [r] oder falsch [f]?

Bitte korrigieren Sie falsche Ergebnisse.

Beispiel:

					r	f	
5	-	2	=	2		×	3

					r	f	
6	-	2	=	4		×	

					r	f	
6	-	5	=	3			

					r	f	
16	-	12	=	8			

					r	f	
9	-	2	=	7			

					r	f	
10	-	4	=	6			

					r	f	
8	-	3	=	0			

					r	f	
18	-	10	=	8			

					r	f	
9	-	1	=	8			

					r	f	
20	-	19	=	11			

					r	f	
12	-	2	=	0			

					r	f	
28	-	13	=	10			

					r	f	
10	-	8	=	2			

					r	f	
24	-	15	=	19			



Rechnen Sie bitte aus.

$9 - 3 =$

$9 - 1 =$

$7 - 4 =$

$8 - 5 =$

$5 - 2 =$

$6 - 5 =$

$3 - 2 =$

$7 - 6 =$

$8 - 3 =$

$4 - 1 =$

$9 - 4 =$

$8 - 7 =$

$6 - 2 =$

$9 - 5 =$

$5 - 4 =$

$18 - 6 =$

$7 - 3 =$

$12 - 2 =$

$4 - 3 =$

$16 - 3 =$

$6 - 3 =$

$11 - 0 =$

Rechnen Sie bitte aus.

$17 - 8 =$

$98 - 36 =$

$14 - 6 =$

$55 - 38 =$

$12 - 4 =$

$26 - 17 =$

$15 - 8 =$

$72 - 67 =$

$13 - 7 =$

$91 - 53 =$

$39 - 19 =$

$87 - 75 =$

$51 - 12 =$

$96 - 69 =$

$26 - 19 =$

$43 - 28 =$

$68 - 22 =$

$62 - 36 =$

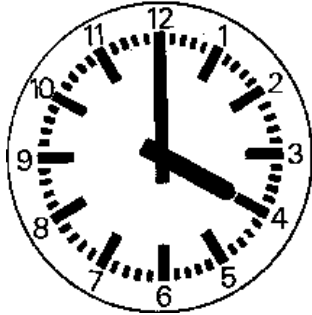
$33 - 16 =$

$77 - 12 =$

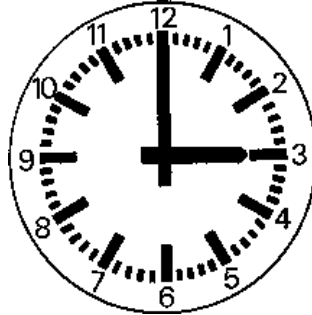
$49 - 31 =$

$29 - 17 =$

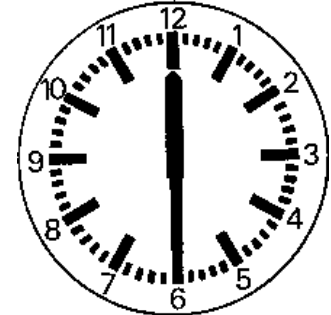
Sind die Uhren richtig gestellt?



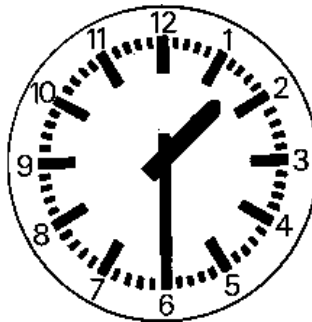
richtig falsch



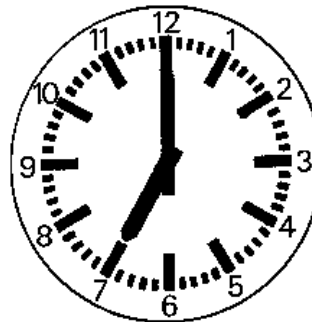
richtig falsch



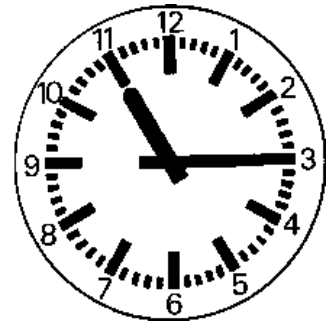
richtig falsch



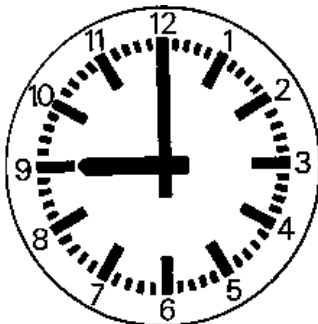
richtig falsch



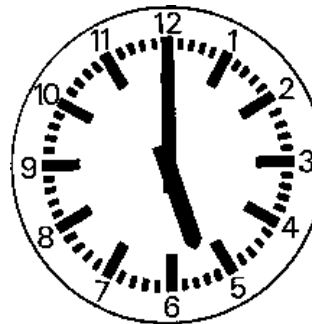
richtig falsch



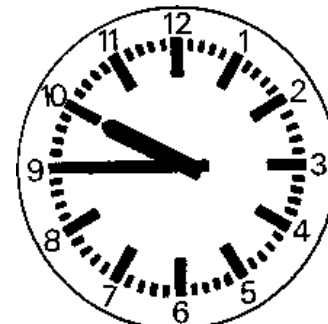
richtig falsch



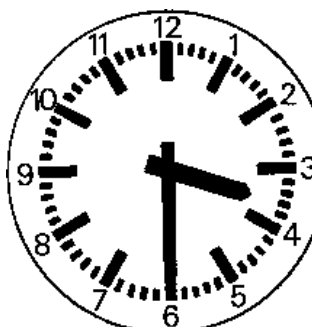
richtig falsch



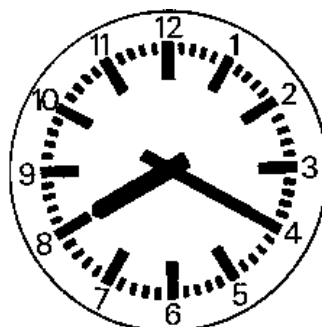
richtig falsch



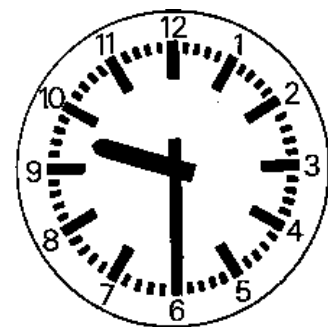
richtig falsch



richtig falsch

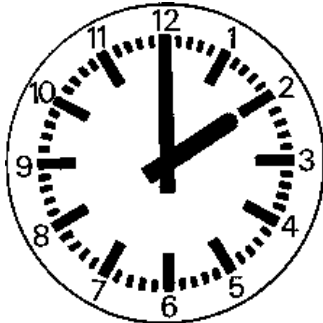


richtig falsch

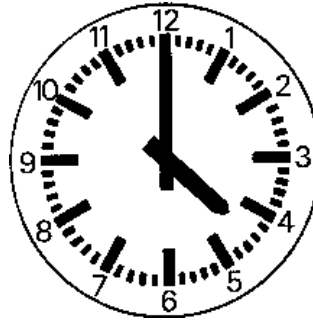


richtig falsch

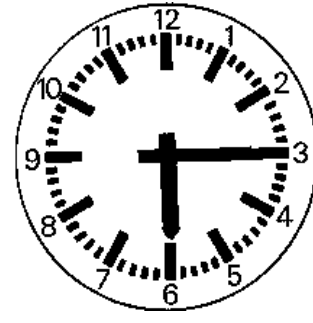
Sind die Uhren richtig gestellt?



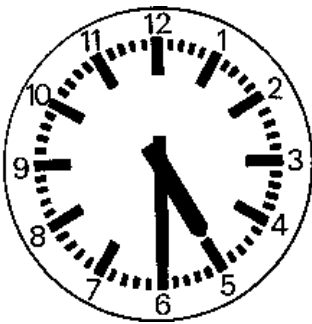
richtig falsch



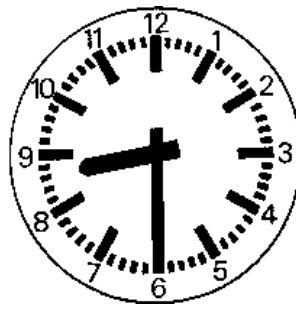
richtig falsch



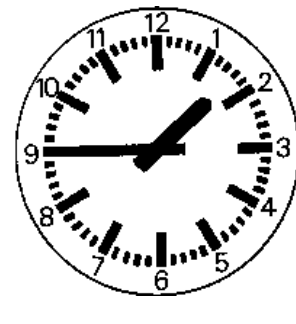
richtig falsch



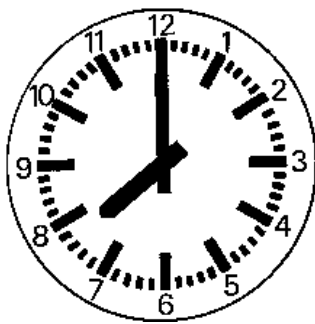
richtig falsch



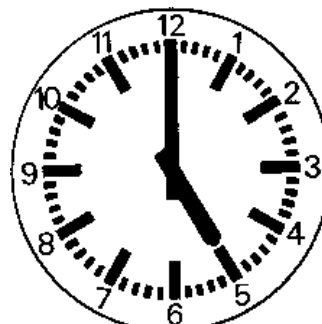
richtig falsch



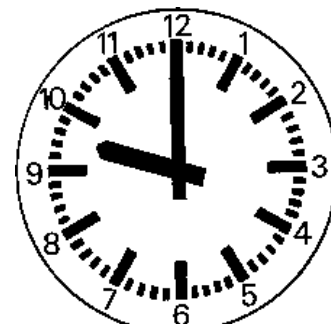
richtig falsch



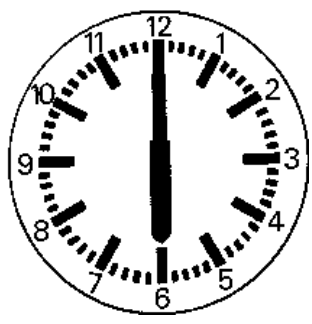
richtig falsch



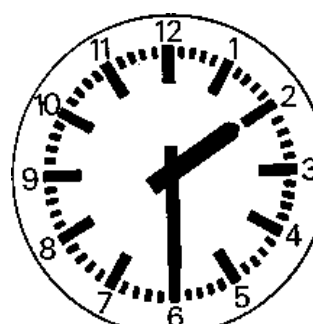
richtig falsch



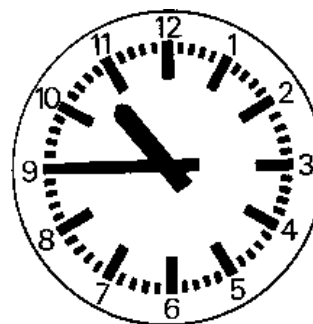
richtig falsch



richtig falsch

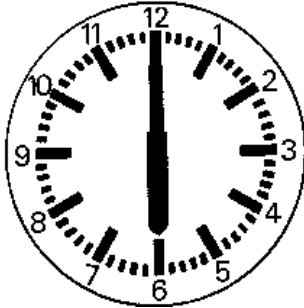


richtig falsch

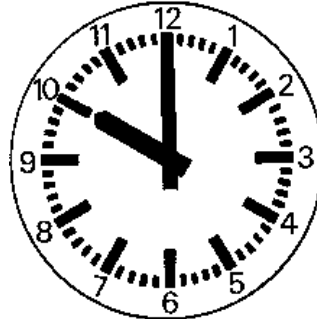


richtig falsch

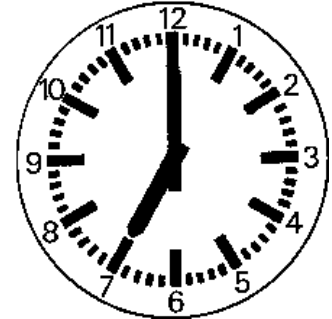
Wie spät ist es auf den Uhren? Bitte kreuzen Sie an.



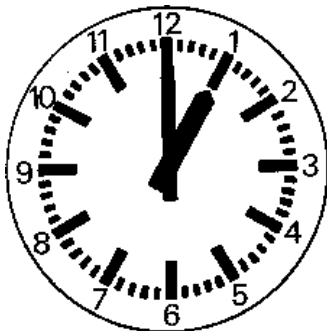
- 9 Uhr
- 8 Uhr
- 6 Uhr



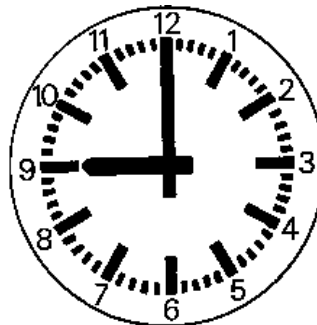
- 1 Uhr
- 10 Uhr
- 2 Uhr



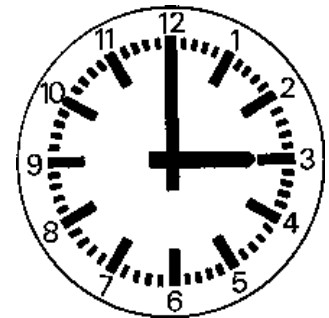
- 7 Uhr
- 5 Uhr
- 4 Uhr



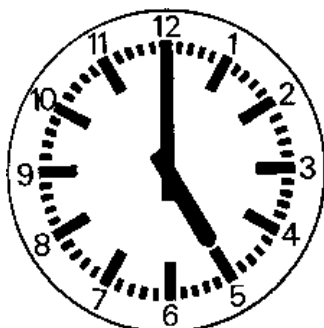
- 11 Uhr
- 1 Uhr
- 9 Uhr



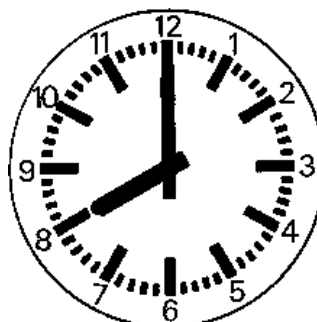
- 9 Uhr
- 7 Uhr
- 6 Uhr



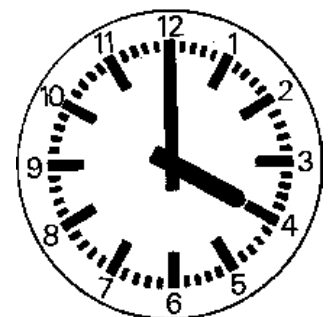
- 8 Uhr
- 2 Uhr
- 3 Uhr



- 5 Uhr
- 7 Uhr
- 6 Uhr

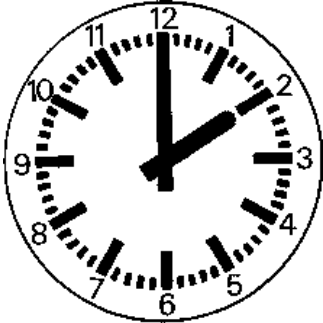


- 3 Uhr
- 8 Uhr
- 4 Uhr

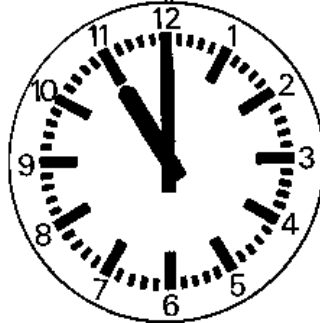


- 10 Uhr
- 2 Uhr
- 4 Uhr

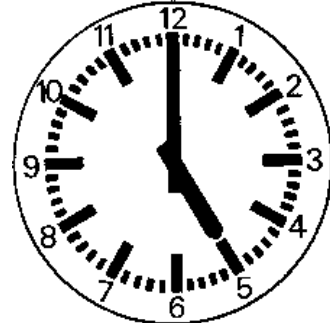
Wie spät ist es auf den Uhren? Bitte kreuzen Sie an.



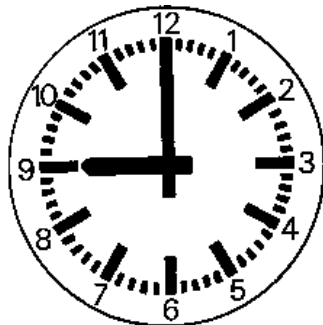
- 14 Uhr  
 4 Uhr  
 17 Uhr



- 12 Uhr  
 11 Uhr  
 1 Uhr



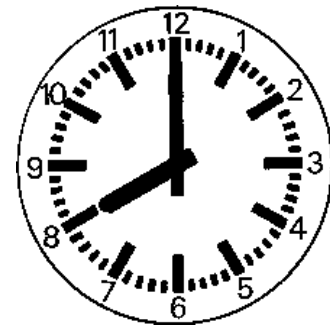
- 17 Uhr  
 7 Uhr  
 14 Uhr



- 24 Uhr  
 21 Uhr  
 6 Uhr



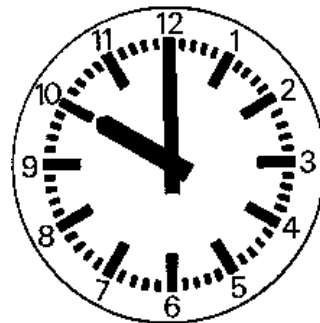
- 13 Uhr  
 23 Uhr  
 18 Uhr



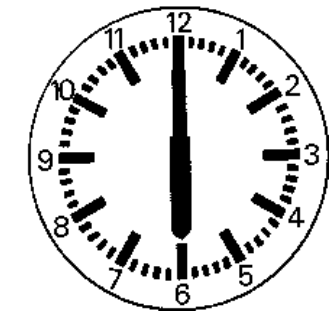
- 3 Uhr  
 20 Uhr  
 16 Uhr



- 10 Uhr  
 6 Uhr  
 12 Uhr



- 2 Uhr  
 22 Uhr  
 14 Uhr



- 18 Uhr  
 8 Uhr  
 13 Uhr