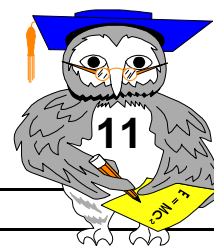


Umgekehrte Dreisätze



ARBEIT : *Je mehr Leute arbeiten, desto weniger Zeit brauchen sie für die Arbeit !*

Nr.	Situation A		Zeitaufwand A		Situation B		Zeitaufwand B	
1	7	Personen	30.0	d	5	Personen		d
2	3	Personen	18.0	h	9	Personen		h
3	25	Personen	44.5	d		Personen	34.8	d
4	8	Personen	48.0	min		Personen	42.7	min
5	140	Personen		d	95	Personen	4.4	d
6	53	Personen		h	18	Personen	14.1	h
7		Personen	27.0	min	101	Personen	16.3	min
8		Personen	42.0	d	7	Personen	30.0	d
9	264	Personen		h	158	Personen	27.4	h
10	19	Personen	11.1	min		Personen	19.2	min

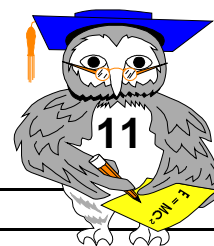
PARKPLATZ: *Je kürzer das einzelne Parkfeld, desto mehr Autos haben insgesamt Platz.*

Nr.	Länge A		Menge A		Länge B		Menge B	
1	4.9	m	10	Autos	5.3	m		Autos
2	5.3	m	12	Autos	5.7	m		Autos
3	5.5	m	25	Autos		m	23	Autos
4	6.0	m	8	Autos		m	9	Autos
5	5.7	m		Autos	5.1	m	19	Autos
6	6.1	m		Autos	5.3	m	15	Autos
7		m	22	Autos	6.2	m	20	Autos
8		m	30	Autos	6.2	m	25	Autos
9	5.9	m		Autos	5.2	m	27	Autos
10	6.2	m	7	Autos		m	9	Autos

POOL : *Je schneller das Auto, desto kürzer die Fahrzeit.*

Nr.	Tempo A		Fahrzeit A		Tempo B		Fahrzeit B	
1	50	km/h	65.0	min	60	km/h		min
2	80	km/h	8.4	min	70	km/h		min
3	120	km/h	49.5	min		km/h	59.4	min
4	90	km/h	120.0	min		km/h	168.8	min
5	75	km/h		min	82	km/h	35.9	min
6	61	km/h		min	37	km/h	270.9	min
7		km/h	47.0	min	97	km/h	22.8	min
8		km/h	109.4	min	54	km/h	58.8	min
9	134	km/h		min	114	km/h	10.7	min
10	107	km/h	51.0	min		km/h	69.1	min

Umgekehrte Dreisätze



ARBEIT : *Je mehr Leute arbeiten, desto weniger Zeit brauchen sie für die Arbeit !*

Nr.	Situation A		Zeitaufwand A		Situation B		Zeitaufwand B	
1	7	Personen	30.0	d	5	Personen	42.0	d
2	3	Personen	18.0	h	9	Personen	6.0	h
3	25	Personen	44.5	d	32	Personen	34.8	d
4	8	Personen	48.0	min	9	Personen	42.7	min
5	140	Personen	3.0	d	95	Personen	4.4	d
6	53	Personen	4.8	h	18	Personen	14.1	h
7	61	Personen	27.0	min	101	Personen	16.3	min
8	5	Personen	42.0	d	7	Personen	30.0	d
9	264	Personen	16.4	h	158	Personen	27.4	h
10	19	Personen	11.1	min	11	Personen	19.2	min

PARKPLATZ: *Je kürzer das einzelne Parkfeld, desto mehr Autos haben insgesamt Platz.*

Nr.	Länge A		Menge A		Länge B		Menge B	
1	4.9	m	10	Autos	5.3	m	9	Autos
2	5.3	m	12	Autos	5.7	m	11	Autos
3	5.5	m	25	Autos	6.0	m	23	Autos
4	6.0	m	8	Autos	5.2	m	9	Autos
5	5.7	m	17	Autos	5.1	m	19	Autos
6	6.1	m	13	Autos	5.3	m	15	Autos
7	5.6	m	22	Autos	6.2	m	20	Autos
8	5.2	m	30	Autos	6.2	m	25	Autos
9	5.9	m	24	Autos	5.2	m	27	Autos
10	6.2	m	7	Autos	4.9	m	9	Autos

POOL : *Je schneller das Auto, desto kürzer die Fahrzeit.*

Nr.	Tempo A		Fahrzeit A		Tempo B		Fahrzeit B	
1	50	km/h	65.0	min	60	km/h	54.2	min
2	80	km/h	8.4	min	70	km/h	9.6	min
3	120	km/h	49.5	min	100	km/h	59.4	min
4	90	km/h	120.0	min	64	km/h	168.8	min
5	75	km/h	39.3	min	82	km/h	35.9	min
6	61	km/h	164.3	min	37	km/h	270.9	min
7	47	km/h	47.0	min	97	km/h	22.8	min
8	29	km/h	109.4	min	54	km/h	58.8	min
9	134	km/h	9.1	min	114	km/h	10.7	min
10	107	km/h	51.0	min	79	km/h	69.1	min