

Lösungen der Ablagen Modul 15

Ablage 1

1)	420	64	90	16
	30	80	36	10
	3	640	9	160
	210	10	6	70
	15	230	45	80
2)	16	9	63	25
	4	6	90	100
	1	90	45	20
	8	3	5	50
	2	30	630	400
3)	180	360	210	1000
	160	40	6	300
	16	720	12	250
	20	5	420	60
	80	80	4	50
4)	8	45	640	250
	160	3	7	300
	40	9	40	100
	560	180	280	60
	80	18	320	1000

Ablage 2

- 1) A) Einen Überschlag kannst du benutzen,
um ein Ergebnis **ungefähr** zu bestimmen oder zu überprüfen.
Oft rechnet man mit **Nachbarzehnern** oder
Nachbarhundertern. (Die letzten beiden Wörter können auch in anderer Reihenfolge
benutzt werden)
b) = gleich

 \approx ungefähr
- 2) 1000 Meter sind **1 Kilometer** 1000 m = **1 km**

- 3) 10 Einer = 1 **Zehner**
 10 Hunderter = 1 **Tausender**
 10 Zehner = 1 **Hunderter**

- 4) Addiere erst **die Einer**, dann die **Zehner**, dann die **Hunderter**.

Ablage 3

973	865	924	951
823	722	955	900
610	922	824	441
931	767	834	752

Ablage 4

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------|
| 1) A) 2.00 Uhr (14.00 Uhr) | 6.00 Uhr (18.00 Uhr) | 4 h |
| b) 8.00 Uhr (20.00 Uhr) | 11.00 Uhr (23.00 Uhr) | 3 h |
| c) 6.00 Uhr (18.00 Uhr) | 9.00 Uhr (21.00 Uhr) | 3 h |
| d) 3.00 Uhr (15.00 Uhr) | 8.00 Uhr (20.00 Uhr) | 5 h |
| 2) A) 8.00 Uhr (20.00 Uhr) | 8.30 Uhr (20.30 Uhr) | 30 min |
| b) 6.00 Uhr (18.00 Uhr) | 6.25 Uhr (18.25 Uhr) | 25 min |
| c) 10.10 Uhr (22.10 Uhr) | 10.20 Uhr (22.20 Uhr) | 10 min |
| d) 9.25 Uhr (21.25 Uhr) | 9.45 Uhr (21.45 Uhr) | 20 min |
| e) 8.30 Uhr (20.30 Uhr) | 8.55 Uhr (20.55 Uhr) | 25 min |
| f) 3.15 Uhr (15.15 Uhr) | 3.45 Uhr (15.45 Uhr) | 30 min |