

Name:

Datum:

Maßeinheiten der Zeitspanne - Klapptest 2

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Wandle die gegebene Zeitangabe in die angegebene Form um.

- | | | |
|-----|--|-----------------|
| 1. | $2 \text{ d } 12 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$ | 60 h |
| 2. | $732 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$ | 12 h 12 min |
| 3. | $2 \text{ h } 31 \text{ min } 19 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$ | 9079 s |
| 4. | $96 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d}$ | 4 d |
| 5. | $18 \text{ h } 24 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$ | 1104 min |
| 6. | $28337 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$ | 7 h 52 min 17 s |
| 7. | $18 \text{ h } 25 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$ | 1105 min |
| 8. | $2429 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$ | 40 min 29 s |
| 9. | $2 \text{ d } 15 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$ | 63 h |
| 10. | $25817 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$ | 7 h 10 min 17 s |
| 11. | $4 \text{ d } 10 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$ | 106 h |
| 12. | $15397 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$ | 4 h 16 min 37 s |
| 13. | $4 \text{ h } 58 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$ | 298 min |
| 14. | $17097 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$ | 4 h 44 min 57 s |
| 15. | $4 \text{ h } 56 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$ | 296 min |
| 16. | $192 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d}$ | 8 d |
| 17. | $4 \text{ h } 50 \text{ min } 26 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$ | 17426 s |
| 18. | $12300 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$ | 3 h 25 min |
| 19. | $6 \text{ h } 40 \text{ min } 29 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$ | 24029 s |
| 20. | $82 \text{ h} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ d } \underline{\hspace{1cm}} \text{ h}$ | 3 d 10 h |
| 21. | $5 \text{ h } 37 \text{ min } 31 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$ | 20251 s |
| 22. | $174 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$ | 2 h 54 min |
| 23. | $7 \text{ h } 3 \text{ min } 35 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$ | 25415 s |
| 24. | $25001 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$ | 6 h 56 min 41 s |
| 25. | $12 \text{ min } 48 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$ | 768 s |

