

1)  $\frac{1}{3} \text{ h} = \dots \text{ min}$

2)  $\frac{1}{2} \text{ min} = \dots \text{ s}$

3)  $\frac{1}{5} \text{ h} = \dots \text{ min}$

4)  $\frac{1}{24} \text{ d} = \dots \text{ h}$

5)  $\frac{1}{6} \text{ h} = \dots \text{ min}$

6)  $\frac{1}{30} \text{ h} = \dots \text{ min}$

7)  $\frac{1}{2} \text{ d} = \dots \text{ h}$

8)  $\frac{1}{10} \text{ min} = \dots \text{ s}$

9)  $\frac{1}{3} \text{ d} = \dots \text{ h}$

10)  $\frac{1}{10} \text{ h} = \dots \text{ min}$

11)  $\frac{1}{4} \text{ h} = \dots \text{ min}$

12)  $\frac{1}{5} \text{ min} = \dots \text{ s}$

13)  $\frac{1}{4} \text{ h} = \dots \text{ min}$

14)  $\frac{1}{12} \text{ min} = \dots \text{ s}$

15)  $\frac{1}{2} \text{ h} = \dots \text{ min}$

16)  $\frac{1}{60} \text{ min} = \dots \text{ s}$

17)  $\frac{1}{12} \text{ d} = \dots \text{ h}$

18)  $\frac{1}{4} \text{ d} = \dots \text{ h}$

19)  $\frac{1}{2} \text{ d} = \dots \text{ h}$

20)  $\frac{1}{4} \text{ min} = \dots \text{ s}$

21)  $\frac{1}{30} \text{ min} = \dots \text{ s}$

22)  $\frac{1}{6} \text{ d} = \dots \text{ h}$

23)  $\frac{1}{8} \text{ d} = \dots \text{ h}$

24)  $\frac{1}{10} \text{ min} = \dots \text{ s}$

$$1) \quad \frac{1}{3} \text{ h} = \mathbf{20} \text{ min}$$

$$13) \quad \frac{1}{4} \text{ h} = \mathbf{15} \text{ min}$$

$$2) \quad \frac{1}{2} \text{ min} = \mathbf{30} \text{ s}$$

$$14) \quad \frac{1}{12} \text{ min} = \mathbf{5} \text{ s}$$

$$3) \quad \frac{1}{5} \text{ h} = \mathbf{12} \text{ min}$$

$$15) \quad \frac{1}{2} \text{ h} = \mathbf{30} \text{ min}$$

$$4) \quad \frac{1}{24} \text{ d} = \mathbf{1} \text{ h}$$

$$16) \quad \frac{1}{60} \text{ min} = \mathbf{1} \text{ s}$$

$$5) \quad \frac{1}{6} \text{ h} = \mathbf{10} \text{ min}$$

$$17) \quad \frac{1}{12} \text{ d} = \mathbf{2} \text{ h}$$

$$6) \quad \frac{1}{30} \text{ h} = \mathbf{2} \text{ min}$$

$$18) \quad \frac{1}{4} \text{ d} = \mathbf{6} \text{ h}$$

$$7) \quad \frac{1}{2} \text{ d} = \mathbf{12} \text{ h}$$

$$19) \quad \frac{1}{2} \text{ d} = \mathbf{12} \text{ h}$$

$$8) \quad \frac{1}{10} \text{ min} = \mathbf{6} \text{ s}$$

$$20) \quad \frac{1}{4} \text{ min} = \mathbf{15} \text{ s}$$

$$9) \quad \frac{1}{3} \text{ d} = \mathbf{8} \text{ h}$$

$$21) \quad \frac{1}{30} \text{ min} = \mathbf{2} \text{ s}$$

$$10) \quad \frac{1}{10} \text{ h} = \mathbf{6} \text{ min}$$

$$22) \quad \frac{1}{6} \text{ d} = \mathbf{4} \text{ h}$$

$$11) \quad \frac{1}{4} \text{ h} = \mathbf{15} \text{ min}$$

$$23) \quad \frac{1}{8} \text{ d} = \mathbf{3} \text{ h}$$

$$12) \quad \frac{1}{5} \text{ min} = \mathbf{12} \text{ s}$$

$$24) \quad \frac{1}{10} \text{ min} = \mathbf{6} \text{ s}$$