

Complète ces égalités.

$$7\text{h } 45\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 8\text{h}$$

$$3\text{h } 20\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 4\text{h}$$

$$\text{c) } 10\text{h } 55\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 11\text{h}$$

$$\text{d) } 16\text{h } 30\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 17\text{h}$$

$$\text{e) } 23\text{h } 15\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 0\text{h}$$

Complète ces égalités.

$$4\text{h } 37\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 5\text{h}$$

$$9\text{h } 56\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 10\text{h}$$

$$\text{c) } 6\text{h } 23\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 7\text{h}$$

$$\text{d) } 17\text{h } 50\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 18\text{h}$$

$$\text{e) } 21\text{h } 05\text{min} + \underline{\hspace{2cm}} = 22\text{h}$$

Il est 16h50. Pamia et Lou se rendent au cinéma, mais la projection commence avec une demie heure de retard. À quelle heure la séance commence-t-elle ?

Measures/line l'heure

Complète ces égalités.

$$7\text{h}45\text{min} + \underline{15\text{ min}} = 8\text{h}$$

$$3\text{h}20\text{min} + \underline{40\text{ min}} = 4\text{h}$$

$$\text{c) } 10\text{h}55\text{min} + \underline{5\text{ min}} = 11\text{h}$$

$$\text{d) } 16\text{h}30\text{min} + \underline{30\text{ min}} = 17\text{h}$$

$$\text{e) } 23\text{h}15\text{min} + \underline{45\text{ min}} = 0\text{h}$$

Complète ces égalités.

$$4\text{h}37\text{min} + \underline{23\text{ min}} = 5\text{h}$$

$$9\text{h}56\text{min} + \underline{4\text{ min}} = 10\text{h}$$

$$\text{c) } 6\text{h}23\text{min} + \underline{37\text{ min}} = 7\text{h}$$

$$\text{d) } 17\text{h}50\text{min} + \underline{10\text{ min}} = 18\text{h}$$

$$\text{e) } 21\text{h}05\text{min} + \underline{55\text{ min}} = 22\text{h}$$

Problème :

16h50 et une demie-heure :  $16h50 + 30 \text{ MIN} = 17h20$

La séance débute à 17h20.