

Correction lecture de l'heure

A/

2 h 24 min 30 s ou 14 h 24 min 30s	7 h et 20 s ou 19 h et 20 s	10 h 12 min 35 s ou 22 h 12 min 35 s	7 h 50 min ou 19 h 50 min
---------------------------------------	--------------------------------	---	------------------------------

B/ La grande aiguille sera sur le 11.

C/ La trotteuse sera sur le 6 ; la grande aiguille sur le 3.

Correction calcul de produits

1/ Tom emporte 250 cartes car $10 \times 25 = 250$

Tim emporte 50 cartes car $2 \times 25 = 50$

Tam emporte 275 cartes car $11 \times 25 = 275$

Jo emporte 300 cartes car $12 \times 25 = 300$

2/ $12 \times 15 = (10 \times 15) + (2 \times 15) = 180$

$11 \times 14 = (10 \times 14) + 14 = 154$

$12 \times 12 = (10 \times 12) + (2 \times 12) = 144$

$11 \times 21 = (10 \times 21) + 21 = 231$

$11 \times 63 = (10 \times 63) + 63 = 693$

$11 \times 12 = (10 \times 12) + 12 = 132$

Correction moule à calculs (il y a d'autres solutions plus compliquées)

$$(2 \times 8) - (3 \times 5) = 1$$

$$(4 \times 8) - (6 \times 5) = 2$$

$$(1 \times 8) - (1 \times 5) = 3$$

$$(3 \times 8) - (4 \times 5) = 4$$

$$(5 \times 8) - (7 \times 5) = 5$$

$$(2 \times 8) - (2 \times 5) = 6$$

$$(4 \times 8) - (5 \times 5) = 7$$

$$(6 \times 8) - (8 \times 5) = 8$$

$$(3 \times 8) - (3 \times 5) = 9$$

$$(5 \times 8) - (6 \times 5) = 10$$