

## Correction vendredi 29 mai

**Rituels :** Today is Friday the 29th of May. For example : I'm wearing a white tee-shirt, a blue skirt, white socks and white sandals...

**Inférence :** Il dort. (silence, ses yeux étaient fermés, sa respiration semblait lente mais régulière, il bougea...)

### **Maths :**

**Rituels :** 3,45 - 3,6 - : 12,10 - 12,9 - 42,69 - 42,96

**Problème :** une viennoiserie coûte 3 €

Si on en achète 2, le coût sera 2 fois plus important :  $2 \times 3 = 6$ . Deux viennoiseries coûteront 6 euros.

Si on en achète 5, le coût sera 5 fois plus important :  $5 \times 3 = 15$ . Cinq viennoiseries coûteront 15 euros.

Si on en achète 7, le coût sera 7 fois plus important :  $7 \times 3 = 21$ . Sept viennoiseries coûteront 21 euros.

Si on en achète 10, le coût sera 10 fois plus important :  $10 \times 3 = 30$ . Dix viennoiseries coûteront 30 euros.

C'est une situation de proportionnalité (comme dans la vidéo que tu as visionnée hier)