

Réponse de Bourbaki

solution
 1/son calculé
 $10 + 7 = 17$
 $20 + 14 = 34$
 $17 + 17 = 34$

une boîte de 20 crayons va coute
 $34 €$ $17 + 17 = 34$

Réponse de Euler

1) Il cauntera 14€ une Boite de 20 crayon
 $7€ + 7€$ argent $7 \times 2 = 14€$
 $10 + 18 = 20$ crayon
 2) Il aura 3m a 20 ans.
 10 ans + 10 ans
 $1m 50 + 1m 50 = 3m$ m

Réponse de Galois

1) le reponce es 14€ parceque c'est le double de
 7 est le double de 20 et 10 Rairpore melina
 $20 \times 2 = 40$ $10 \times 2 = 20$
 2) il mesur $2m 50$ $2m 50$ on additione
 $1,5 + 1,5 = 2,0$ Réponce amina

Réponse de Bourbaki

solution
 1/son calculé
 $10 + 7 = 17$
 $20 + 14 = 34$
 $17 + 17 = 34$

une boîte de 20 crayons va coute
 $34 €$ $17 + 17 = 34$

Réponse de Euler

1) Il cauntera 14€ une Boite de 20 crayon
 $7€ + 7€$ argent $7 \times 2 = 14€$
 $10 + 18 = 20$ crayon
 2) Il aura 3m a 20 ans.
 10 ans + 10 ans
 $1m 50 + 1m 50 = 3m$ m

Réponse de Galois

1) le reponce es 14€ parceque c'est le double de
 7 est le double de 20 et 10 Rairpore melina
 $20 \times 2 = 40$ $10 \times 2 = 20$
 2) il mesur $2m 50$ $2m 50$ on additione
 $1,5 + 1,5 = 2,0$ Réponce amina

Réponse de Bourbaki

solution
 1/son calculé
 $10 + 7 = 17$
 $20 + 14 = 34$
 $17 + 17 = 34$

une boîte de 20 crayons va coute
 $34 €$ $17 + 17 = 34$

Réponse de Euler

1) Il cauntera 14€ une Boite de 20 crayon
 $7€ + 7€$ argent $7 \times 2 = 14€$
 $10 + 18 = 20$ crayon
 2) Il aura 3m a 20 ans.
 10 ans + 10 ans
 $1m 50 + 1m 50 = 3m$ m

Réponse de Galois

1) le reponce es 14€ parceque c'est le double de
 7 est le double de 20 et 10 Rairpore melina
 $20 \times 2 = 40$ $10 \times 2 = 20$
 2) il mesur $2m 50$ $2m 50$ on additione
 $1,5 + 1,5 = 2,0$ Réponce amina