#### Réponse de Bourbaki

50 lu hien 1/5 on calale 10 17 - 17 20 17-27 17-177-34

UNE boite de 20 CRAYONS Va Coute

# Réponse de Euler

1) Floritora 246 une Bate de 20 crayon

-6+76 argent 7 x 2 - 146

10 + 18 = 20 crayon

2) Florina 3 m a 20 cars.

10 ons + 10 ons

1 m 50 + 1 m 50 = 3 cm m

### Réponse de Galois

2) et mesur 2 m 50 2 meso on aditione

### Réponse de Bourbaki

Solution 1/s on calcle 1017 - 17 2017-27 17-17-34

une boite de 20 Crayons la Coute 34 € 17414-34

## Réponse de Euler

1) Frantina 246 une Baite de 20 crayon

1-6+76 avagent 7 x 2 = 146

10 + 18 = 20 crayon

2) Franco 3 m a 20 cons.

10 ons + 10 ons

1 m 50 + 1 m 50 = 3 m m

### Réponse de Galois

2) Et megus 2 m 20 2 m 20 on aditione

1,5+1,5-2,0 Reponse amina

#### Réponse de Bourbaki

50 lu kin 1/5 on calale 1047 = 17 20 - 7-27 17417-34

UNE boite de 20 CRAyons Va Coute 34 € 77477-34

## Réponse de Euler

1) Frantina 246 une Baile de 20 crayon

7-6+7-6 avagent 7-x2 = 146

10 + 18 = 20 crayon

2) Franci 3 m a 20 cms.

10 cms + 10 cms

1 m 50 + 1 m 50 = 3 cm m

### Réponse de Galois

2) et mesus 2 m 20 2 m 20 on aditione

1,5+1,5-2,0 Réponse amina