**Élève A**

Opérations Solution

a) 280 – 140 = 140 80 – 40 = 40 a) 30 vis fait 30 g

140 – 10 = 130 40 – 10 = 30 b) 25 boulons fait 209 g

b) 100 – 50 = 50 836 – 418 = 418

50 – 25 = 25 418 – 209 = 209

**Élève B**

Opération Solution

280 ÷ 8 = 35 Il faut régler pour qu’il y ai 105 g

35 × 3 = 105 Il faudra reler la machine sur 105 g

836 ÷ 4 = 209 Il faudra régler la machine sur 209 g

**Élève C**

Opérations Solution

2 8 0 Il faudrat régler la masse 8400 g

× 3 0

0 0 0

8 4 0 •

8 4 0 0

**Élève D**

Opérations Solution

2 8 0 80 3 5 Il faut régler la masse 105 g

– 2 4 0 35 × 3 0

4 0 0 0

* 4 0 0 + 1 0 5

0 0 0 1 0 5

**Élève E**

Opération Solution

280 ÷ 10 = 28 Pour 8 il faut régler 28 g

28 × 4 = 112 Pour 32 il fau régler 112 g

**Élève F**

Opération Solution

280 ÷ 8 = 35 Il faut 105 g

2 8 0 8

– 2 4 35

4 0

* 4 0

0 0

35 + 35 + 35 = 105