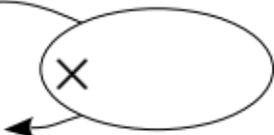


Série 1

(1) Calculer le coefficient du tableau de proportionnalité.

| | | |
|-----------|------|----|
| Quantité | 3 | 5 |
| Prix en € | 13,2 | 22 |



The diagram shows a circle containing a multiplication sign (×). An arrow points from the circle to the cell containing '5' in the top row, second column of the table. Another arrow points from the circle to the cell containing '13,2' in the bottom row, first column of the table.

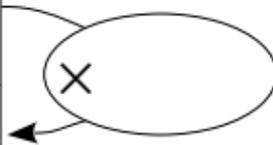
(2) Compléter mentalement : $0,6 + ? = 1$

(3) Poser $0,6 \times 1,17$

Série 2

(1) Calculer le coefficient du tableau de proportionnalité.

| | | |
|-----------|---|------|
| Quantité | 4 | 5 |
| Prix en € | 3 | 3,75 |



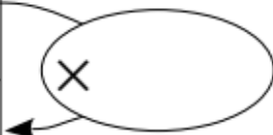
(2) Compléter mentalement : $0,63 + ? = 1$

(3) Poser $0,63 \times 1,5$

Série 3

(1) Calculer le coefficient du tableau de proportionnalité.

| | | |
|-----------|------|------|
| Quantité | 3 | 5 |
| Prix en € | 1,29 | 2,15 |



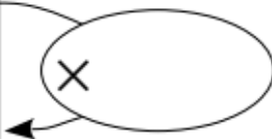
(2) Compléter mentalement : $0,915 + ? = 1$

(3) Poser $91,5 \times 0,8$

Série 4

(1) Calculer le coefficient du tableau de proportionnalité.

| | | |
|-----------|---|----|
| Quantité | 3 | 6 |
| Prix en € | 8 | 16 |



(2) Compléter mentalement : $0,9805 + ? = 1$

(3) Poser $980,5 \times 0,7$