

Complète le tableau.

Nombre d'objets	5	4	9
Masse en kg	15	12	...

N1 \*

Complète le tableau.

Nombre d'objets	2	7	9
Masse en kg	6	21	...

N1 \*

Complète le tableau.

Nombre de bouquets	4	6	10
Prix en €	20	30	...

N1 \*

Complète le tableau.

Masse en kg	4	5	9
Nombre d'oranges	24	30	...

N1 \*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

4 crayons identiques coûtent 6 €.  
6 crayons identiques coûtent 9 €.  
Combien coûtent 10 crayons ?

N1 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

2 dictionnaires pèsent 8 kg.  
7 dictionnaires pèsent 28 kg.  
Combien pèsent 9 dictionnaires ?

N1 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Sur une carte,  
3 cm représente 9 km  
10 cm représentent 30 km.  
Combien représentent 13 cm ?

N1 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Henri  
lundi, a travaillé 3 h et a reçu 21€.  
Mardi, il a travaillé 5 h et a reçu 35€.  
Combien recevra-t-il s'il travaille 8h ?

N1 \*\*



Nombre d'objets	2	7	9 (2+7)
Masse en kg	6	21	27 (6+21)

Nombre d'objets	5	4	9 (5+4)
Masse en kg	15	12	27 (15+12)

Masse en kg	4	5	9 (4+5)
Nombre d'oranges	24	30	54 (24+30)

Nombre de bouquets	4	6	10 (4+6)
Prix en €	20	30	50 (20+30)

Nombre de dictionnaires	2	7	9 (2+7)
Masse en kg	8	28	36 (8+28)

Nombre de crayons	4	6	10 (4+6)
Prix en €	6	9	15 (6+9)

Nombre d'heures	3	5	8 (3+5)
Paiement en €	21	35	56 (21+35)

Longueur en cm	3	10	13 (3+10)
Km représentés	9	30	39 (9+30)

Complète le tableau.

Masse en kg	8	24
Nombre de pommes	30	...

N2 \*

Complète le tableau.

Nombre de tartines	4	8
Masse en g	120	...

N2 \*

Complète le tableau.

Nombre de personnes	5	10	25
Masse de pâtes en g	500	...	...

N2 \*

Complète le tableau.

Quantité d'essence en L	3	...	...
Distance en km	50	100	250

N2 \*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Il y a 6 bouteilles d'eau dans un pack.  
Combien de bouteilles dans 2 packs ?  
5 packs ?

N2 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

À la coopérative, on range les œufs dans des boîtes de 12. Combien d'œufs y a-t-il dans 3 boîtes ? 5 boîtes ?

N2 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

L'éclairage de la tour Eiffel coûte chaque année 91 000 €.  
Combien faut-il payer pour 2 ans d'éclairage ? 5 ans ?

N2 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Les citrons sont vendus 1 € les 2.  
Combien coûtent 8 citrons ? 12 citrons ?

N2 \*\*



Nombre de tartines	4	8 ( <u>4x2</u> )
Masse en g	120	240 ( <u>120x2</u> )

Masse en kg	8	24 ( <u>8x3</u> )
Nombre de pommes	30	90 ( <u>30x3</u> )

Quantité d'essence en L	3	6 ( <u>3x2</u> )	15 ( <u>3x5</u> )
Distance en km	50	100 ( <u>50x2</u> )	250 ( <u>50x5</u> )

Nombre de personnes	5	10 ( <u>5x2</u> )	25 ( <u>5x5</u> )
Masse de pâtes en g	500	1 000 ( <u>500x2</u> )	2 500 ( <u>500x5</u> )

Nombre de boîtes	1	3 ( <u>1x3</u> )	5 ( <u>1x5</u> )
Nombre d'œufs	12	36 ( <u>12x3</u> )	60 ( <u>12x5</u> )

Nombre de packs	1	2 ( <u>1x2</u> )	5 ( <u>1x5</u> )
Nombre de bouteilles	6	12 ( <u>6x2</u> )	30 ( <u>6x5</u> )

Nombre de citrons	2	8 ( <u>2x4</u> )	12 ( <u>2x6</u> )
Prix en €	1	4 ( <u>1x4</u> )	6 ( <u>1x6</u> )

Nombre d'années	1	2 ( <u>1x2</u> )	5 ( <u>1x5</u> )
Prix en €	91 000	182 000 ( <u>91 000x2</u> )	455 000 ( <u>91 000x5</u> )

Complète le tableau.

Nombre de personnes	5	1	4
Masse de pâtes en g	500	...	...

N3 \*

Complète le tableau.

Nombre de personnes	4	1	6
Masse de riz en g	240	...	...

N3 \*

Complète le tableau.

Nombre de bouquets	8	1	9
Prix en €	56	...	...

N3 \*

Complète le tableau.

Nombre de crayons	4	1	9
Prix en €	8	...	...

N3 \*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Un bidon de 3 litres d'huile d'olive coûte 27 €.

Quel est le prix d'1 litre ? 5 litres ?

N3 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Cookie, le chien de Samir, mange 280g de croquettes en 2 jours.

Quelle quantité de croquettes mange-t-il en 1 jour ? 5 jours ?

N3 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

2 chemises coûtent 12 €.

Quel sera le prix d'1 chemise ? de 3 chemises ?

N3 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

Un carreleur pose 123 carreaux en 3 heures.

Combien de carreaux peut-il poser en 1 heure ? en 8 heures ?

N3 \*\*



Nombre de personnes	4	1 (4:4)	6 (1x6)
Masse de riz en g	240	60 (240:4)	360 (60x6)

Nombre de personnes	5	1 (5:5)	4 (1x4)
Masse de pâtes en g	500	100 (500:5)	400 (100x4)

Nombre de crayons	4	1 (4:4)	9 (1x9)
Prix en €	8	2 (8:4)	18 (2x9)

Nombre de bouquets	8	1 (8:8)	9 (1x9)
Prix en €	56	7 (56:8)	63 (7x9)

Nombre de jours	2	1 (2:2)	5 (1x5)
Quantité de croquettes en g	280	140 (280:2)	700 (140x5)

Quantité d'huile en L	3	1 (3:3)	5 (1x5)
Prix en €	27	9 (27:3)	45 (9x5)

Temps de travail en heures	3	1 (3:3)	8 (1x8)
Nombre de carreaux posés	123	41 (123:3)	328 (41x8)

Nombre de chemises	2	1 (2:2)	3 (1x3)
Prix en €	12	6 (12:2)	18 (6x3)

Complète le tableau.

Nombre de peluches	10	6	13
Prix en €	46	...	...

N4 \*

Complète le tableau.

Nombre de jouets	6	5	4
Prix en €	33	...	...

N4 \*

Complète le tableau.

Nombre de bracelets	9	7	12
Prix en €	36	...	...

N4 \*

Complète le tableau.

Poids d'oranges en kg	2	3	7
Prix en €	3	...	...

N4 \*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

On pèse des billes toutes identiques. La masse de 12 billes est 100 g.  
Quelle est la masse de 30 billes ?

N4 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

15 mètres de ruban coûtent 12 €.  
Combien coûtent 40 mètres de ruban ?

N4 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

5 sachets de dragées coûtent 12 €.  
Combien coûtent 12 sachets ?

N4 \*\*

Organise les informations dans un tableau puis complète-le.

4 seaux de chlore pour la piscine pèsent 5 kg. Combien pèsent 11 seaux ?

N4 \*\*



Nombre de jouets	6	5	4
Prix en €	33	$33 : 6$ $\times 5 =$ 27,5	$33 : 6$ $\times 4 =$ 22

Nombre de peluches	10	6	13
Prix en €	46	$46 : 10$ $\times 6 =$ 27,6	$46 : 10$ $\times 13 =$ 59,8

Poids d'oranges en kg	2	3	7
Prix en €	3	$3 : 2$ $\times 3 =$ 4,5	$3 : 2$ $\times 7 =$ 10,5

Nombre de bracelets	9	7	12
Prix en €	36	$36 : 9$ $\times 7 =$ 28	$36 : 9$ $\times 12 =$ 48

Longueur en m	15	40
Prix en €	12	$12 : 15$ $\times 40 =$ 32

Nombre de billes	12	30
Masse en g	100	$100 : 12$ $\times 30 =$ 250

Nombre de seaux	4	11
Masse en kg	5	$5 : 4$ $\times 11 =$ 13,75

Nombre de sachets	5	12
Prix en €	12	$12 : 5$ $\times 12 =$ 28,80