

Calcul mental

« Les prix »

Séquence n°6

Lequel est le moins cher ?

Le produit A ?

Le produit B ?

ou les deux ?

n°1

Produit A

250g de beurre
à 1,35 €

Produit B

500g de beurre
à 2,9 €

n°2

Produit A

10 kg de pommes
de terre à 8,02 €

Produit B

1 kg de pommes
de terre à 0,82 €

n°3

Produit A

3 kg de pommes
à 6 €

Produit B

5 kg de pommes
à 9,80 €

n°4

Produit A

7 litres d'alcool
à 56 €

Produit B

4 litres d'alcool
à 36 €

n°5

Produit A

12 m de tissu
à 36 €

Produit B

9 m de tissu
à 27 €

Correction

n°1

Produit A

250g de beurre
à 1,35 €

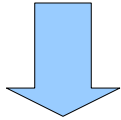
Produit B

500g de beurre
à 2,9 €

n°1

Produit A

250g de beurre
à 1,35 €



500g de beurre
à €

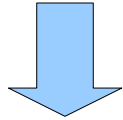
Produit B

500g de beurre
à 2,9 €

n°1

Produit A

250g de beurre
à 1,35 €



500g de beurre
à 2,70 €

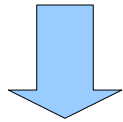
Produit B

500g de beurre
à 2,9 €

n°1

Produit A

250g de beurre
à 1,35 €



500g de beurre
à 2,70 €

Produit B

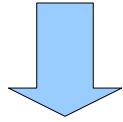
500g de beurre
à 2,9 €

Et $2,70 \text{ €} < 2,9 \text{ €}$

n°1

Produit A

250g de beurre
à 1,35 €



500g de beurre
à 2,70 €

Produit B

500g de beurre
à 2,9 €

Et $2,70 \text{ €} < 2,9 \text{ €}$

n°2

Produit A

10 kg de pommes
de terre à 8,02 €

Produit B

1 kg de pommes
de terre à 0,82 €

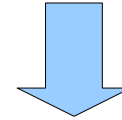
n°2

Produit A

10 kg de pommes
de terre à 8,02 €

Produit B

1 kg de pommes
de terre à 0,82 €



10 kg de pommes
de terre à €

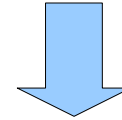
n°2

Produit A

10 kg de pommes
de terre à 8,02 €

Produit B

1 kg de pommes
de terre à 0,82 €



10 kg de pommes
de terre à 8,2 €

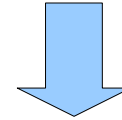
n°2

Produit A

10 kg de pommes
de terre à 8,02 €

Produit B

1 kg de pommes
de terre à 0,82 €



10 kg de pommes
de terre à 8,2 €

Et $8,02 \text{ €} < 8,20 \text{ €}$

n°2

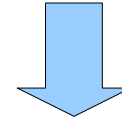
Produit A

10 kg de pommes
de terre à 8,02 €

Et $8,02 \text{ €} < 8,20 \text{ €}$

Produit B

1 kg de pommes
de terre à 0,82 €



10 kg de pommes
de terre à 8,2 €

n°3

Produit A

3 kg de pommes
à 6 €

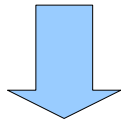
Produit B

5 kg de pommes
à 9,80 €

n°3

Produit A

3 kg de pommes
à 6 €



$$6 \text{ €} \div 3 \text{ kg} = 2 \text{ €/kg}$$

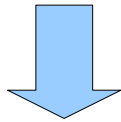
Produit B

5 kg de pommes
à 9,80 €

n°3

Produit A

3 kg de pommes
à 6 €



$$6 \text{ €} \div 3 \text{ kg} = 2 \text{ €/kg}$$

Produit B

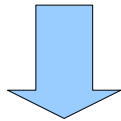
5 kg de pommes
à 9,80 €

$$5 \text{ kg} \times 2 \text{ €/kg} = 10 \text{ €}$$

n°3

Produit A

3 kg de pommes
à 6 €



$$6 \text{ €} \div 3 \text{ kg} = 2 \text{ €/kg}$$

Produit B

5 kg de pommes
à 9,80 €

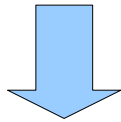
$$5 \text{ kg} \times 2 \text{ €/kg} = 10 \text{ €}$$

$$10 \text{ €} > 9,80 \text{ €}$$

n°3

Produit A

3 kg de pommes
à 6 €



$$6 \text{ €} \div 3 \text{ kg} = 2 \text{ €/kg}$$

Produit B

5 kg de pommes
à 9,80 €

$$5 \text{ kg} \times 2 \text{ €/kg} = 10 \text{ €}$$

$$10 \text{ €} > 9,80 \text{ €}$$

n°4

Produit A

7 litres d'alcool
à 56 €

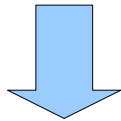
Produit B

4 litres d'alcool
à 36 €

n°4

Produit A

7 litres d'alcool
à 56 €



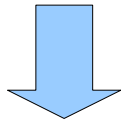
Produit B

4 litres d'alcool
à 36 €

n°4

Produit A

7 litres d'alcool
à 56 €



$$56 \text{ €} \div 7 \text{ l} = 8 \text{ €/l}$$

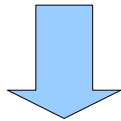
Produit B

4 litres d'alcool
à 36 €

n°4

Produit A

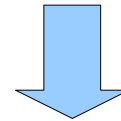
7 litres d'alcool
à 56 €



$$56 \text{ €} \div 7 \text{ l} = 8 \text{ €/l}$$

Produit B

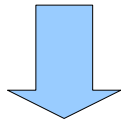
4 litres d'alcool
à 36 €



n°4

Produit A

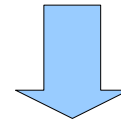
7 litres d'alcool
à 56 €



$$56 \text{ €} \div 7 \text{ l} = 8 \text{ €/l}$$

Produit B

4 litres d'alcool
à 36 €

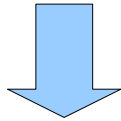


$$36 \text{ €} \div 4 \text{ l} = 9 \text{ €/l}$$

n°4

Produit A

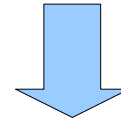
7 litres d'alcool
à 56 €



$$56 \text{ €} \div 7 \text{ l} = 8 \text{ €/l}$$

Produit B

4 litres d'alcool
à 36 €



$$36 \text{ €} \div 4 \text{ l} = 9 \text{ €/l}$$

n°5

Produit A

12 m de tissu
à 36 €

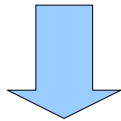
Produit B

9 m de tissu
à 27 €

n°5

Produit A

12 m de tissu
à 36 €



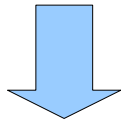
Produit B

9 m de tissu
à 27 €

n°5

Produit A

12 m de tissu
à 36 €



$$36 \text{ €} \div 12 \text{ m} = 3 \text{ €/m}$$

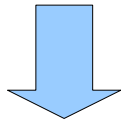
Produit B

9 m de tissu
à 27 €

n°5

Produit A

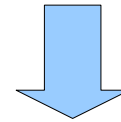
12 m de tissu
à 36 €



$$36 \text{ €} \div 12 \text{ m} = 3 \text{ €/m}$$

Produit B

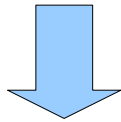
9 m de tissu
à 27 €



n°5

Produit A

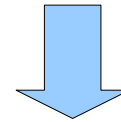
12 m de tissu
à 36 €



$$36 \text{ €} \div 12 \text{ m} = 3 \text{ €/m}$$

Produit B

9 m de tissu
à 27 €

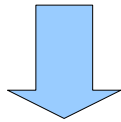


$$27 \text{ €} \div 9 \text{ m} = 3 \text{ €/m}$$

n°5

Produit A

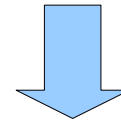
12 m de tissu
à 36 €



$$36 \text{ €} \div 12 \text{ m} = 3 \text{ €/m}$$

Produit B

9 m de tissu
à 27 €



$$27 \text{ €} \div 9 \text{ m} = 3 \text{ €/m}$$