

COMPARER

5,6 L et 48,3 cL

COMPARER

25,4 mL et 3 cL

COMPARER

5,6 hL et 564,2 L

COMPARER

0,65 g et 4,2 dg

COMPARER

0,32 kg et 5,6 hg

COMPARER

6,6 g et 42 623 mg

COMPARER

8,97 m et 1,7 dam

COMPARER

6,05 km et 823 dam

COMPARER

9,4 cm et 78,5 mm

COMPARER

56,4 M€ et 56,08 M€

COMPARER

2 454,7 k€ et 1,9 M€

COMPARER

36,99 k€ et 50,3 k€

COMPARER

81,8 k abonnés et
0,026 M abonnés

COMPARER

25,284 M vues et
25,6 M vues

COMPARER

0,7604 M likes et
760,4 k likes

COMPARER

2dag 56mg et
20g 63mg

COMPARER

5L 2mL et 68 dL

COMPARER

1km 56m et 975m

Comme $5,6 \text{ hL} = 560 \text{ L}$ et

Comme $560 \text{ L} < 564,2 \text{ L}$.

Alors, $5,6 \text{ hL} < 564,2 \text{ L}$

Comme $3 \text{ cL} = 30 \text{ mL}$ et

Comme $25,4 \text{ mL} < 30 \text{ mL}$.

Alors, $25,4 \text{ mL} < 3 \text{ cL}$

Comme $5,6 \text{ L} = 560 \text{ cL}$ et

Comme $560 \text{ cL} > 48,3 \text{ cL}$.

Alors, $5,6 \text{ L} > 48,3 \text{ cL}$

Comme $6,6 \text{ g} = 6\,600 \text{ mg}$ et

Comme $6\,600 \text{ mg} < 42\,623 \text{ mg}$

Alors, $6,6 \text{ g} < 42\,623 \text{ mg}$.

Comme $0,32 \text{ kg} = 3,2 \text{ hg}$ et

Comme $3,2 \text{ hg} < 5,6 \text{ hg}$

Alors, $0,32 \text{ kg} < 5,6 \text{ hg}$.

Comme $0,65 \text{ g} = 6,5 \text{ dg}$ et

Comme $6,5 \text{ dg} > 4,2 \text{ dg}$.

Alors, $0,65 \text{ g} > 4,2 \text{ dg}$.

Comme $9,4 \text{ cm} = 94 \text{ mm}$ et

Comme $94 \text{ mm} > 78,5 \text{ mm}$

Alors, $9,4 \text{ cm} > 78,5 \text{ mm}$

Comme $823 \text{ dam} = 8,23 \text{ km}$ et

Comme $6,05 \text{ km} < 8,23 \text{ km}$

Alors, $6,05 \text{ km} < 823 \text{ dam}$.

Comme $1,7 \text{ dam} = 17 \text{ m}$ et

Comme $8,97 \text{ m} < 17 \text{ m}$

Alors, $8,97 \text{ m} < 1,7 \text{ dam}$.

$36,99 \text{ k€} < 50,3 \text{ k€}$

Comme $2\,454,7 \text{ K€} = 2,4547 \text{ M€}$ et

Comme $2,4547 \text{ M€} > 1,9 \text{ M€}$

Alors, $2\,454,7 \text{ k€} > 1,9 \text{ M€}$

$56,40 \text{ M€} > 56,08 \text{ M€}$

Comme $0,7604 \text{ M likes} = 760,4 \text{ k likes}$, alors

$0,7604 \text{ M likes} = 760,4 \text{ k likes}$

$25,284 \text{ M vues} < 25,600 \text{ M vues}$

Comme $0,026 \text{ M} = 26 \text{ k}$ et

Comme $81,8 \text{ k} > 26 \text{ k}$

Alors, $81,8 \text{ k abonnés} > 0,026 \text{ M abonnés}$

Comme $1 \text{ km } 56 \text{ m} = 1\,056 \text{ m}$ et

Comme $1\,056 \text{ m} > 975 \text{ m}$

Alors, $1 \text{ km } 56 \text{ m} > 975 \text{ m}$

$5 \text{ L } 2 \text{ mL} = 500,2 \text{ cL}$ et

$68 \text{ dL} = 680 \text{ cL}$,

Comme $500,2 \text{ cL} < 680 \text{ cL}$,

Alors $5 \text{ L } 2 \text{ mL} < 68 \text{ dL}$

$2 \text{ dag } 56 \text{ mg} = 20\,056 \text{ mg}$ et

$20 \text{ g } 63 \text{ mg} = 20\,063 \text{ mg}$,

Comme $20\,056 \text{ mg} < 20\,063 \text{ mg}$,

Alors $2 \text{ dag } 56 \text{ mg} < 20 \text{ g } 63 \text{ mg}$