

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 6m^3 は、何 cm^3

⑪ 6000 ℓ は、何 m^3

② 2m^3 は、何 ℓ

⑫ 20cm^3 は、何 ℓ

③ 2cm^3 は、何 ℓ

⑬ 200cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

④ 8m^3 は、何 ℓ

⑭ 8980 ℓ は、何 m^3 何 ℓ

⑤ 8 ℓ は、何 cm^3

⑮ 8002cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 5cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑯ 58 $\text{m}\ell$ は、何 何 $\text{m}\ell$

⑦ 9m^3 は、何 ℓ

⑰ 9106 ℓ は、何 m^3 何 ℓ

⑧ 9 ℓ は、何 $\text{d}\ell$

⑱ 9009cm^3 は、何 何 $\text{d}\ell$

⑨ 2cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑲ 69 $\text{m}\ell$ は、何 何 $\text{m}\ell$

⑩ 6m^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑳ 6015cm^3 は、何 何 $\text{m}\ell$

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 7m^3 は、何 cm^3

⑪ 7000 ℓ は、何 m^3

② 5m^3 は、何 ℓ

⑫ 50cm^3 は、何 ℓ

③ 5cm^3 は、何 ℓ

⑬ 500cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

④ 2m^3 は、何 ℓ

⑭ 2045 ℓ は、何 m^3 何 ℓ

⑤ 3 ℓ は、何 cm^3

⑮ 3004cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 7cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑯ 93 $\text{m}\ell$ は、何 何 $\text{m}\ell$

⑦ 0m^3 は、何 ℓ

⑰ 790 ℓ は、何 m^3 何 ℓ

⑧ 7 ℓ は、何 $\text{d}\ell$

⑱ 7003cm^3 は、何 何 $\text{d}\ell$

⑨ 8cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑲ 104 $\text{m}\ell$ は、何 何 $\text{m}\ell$

⑩ 7m^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑳ 7871cm^3 は、何 何 $\text{m}\ell$

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 6m^3 は、何 cm^3

⑪ 6000l は、何 m^3

② 2m^3 は、何 l

⑫ 20cm^3 は、何 l

③ 2cm^3 は、何 l

⑬ 200cm^3 は、何 ml

④ 8m^3 は、何 l

⑭ 8980l は、何 m^3 何 l

⑤ 8l は、何 cm^3

⑮ 8002cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 5cm^3 は、何 ml

⑯ 58ml は、何 何 ml

⑦ 9m^3 は、何 l

⑰ 9106l は、何 m^3 何 l

⑧ 9l は、何 dl

⑱ 9009cm^3 は、何 何 dl

⑨ 2cm^3 は、何 ml

⑲ 69ml は、何 何 ml

⑩ 6m^3 は、何 ml

⑳ 6015cm^3 は、何 何 ml

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 9m^3 は、何 cm^3

⑪ 9000l は、何 m^3

② 4m^3 は、何 l

⑫ 40cm^3 は、何 l

③ 2cm^3 は、何 l

⑬ 200cm^3 は、何 ml

④ 1m^3 は、何 l

⑭ 1633l は、何 m^3 何 l

⑤ 1l は、何 cm^3

⑮ 1002cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 6cm^3 は、何 ml

⑯ 24ml は、何 何 ml

⑦ 4m^3 は、何 l

⑰ 4583l は、何 m^3 何 l

⑧ 4l は、何 dl

⑱ 4000cm^3 は、何 何 dl

⑨ 7cm^3 は、何 ml

⑲ 52ml は、何 何 ml

⑩ 3m^3 は、何 ml

⑳ 3905cm^3 は、何 何 ml

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 6m^3 は、何 cm^3

⑪ 6000l は、何 m^3

② 9m^3 は、何 l

⑫ 90cm^3 は、何 l

③ 8cm^3 は、何 l

⑬ 800cm^3 は、何 ml

④ 0m^3 は、何 l

⑭ 462l は、何 m^3 何 l

⑤ 5l は、何 cm^3

⑮ 5003cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 9cm^3 は、何 ml

⑯ 49ml は、何 何 ml

⑦ 4m^3 は、何 l

⑰ 4269l は、何 m^3 何 l

⑧ 6l は、何 dl

⑱ 6000cm^3 は、何 何 dl

⑨ 5cm^3 は、何 ml

⑲ 29ml は、何 何 ml

⑩ 5m^3 は、何 ml

⑳ 5979cm^3 は、何 何 ml

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 9m^3 は、何 cm^3

⑪ 9000l は、何 m^3

② 6m^3 は、何 l

⑫ 60cm^3 は、何 l

③ 5cm^3 は、何 l

⑬ 500cm^3 は、何 ml

④ 3m^3 は、何 l

⑭ 3018l は、何 m^3 何 l

⑤ 1l は、何 cm^3

⑮ 1002cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 7cm^3 は、何 ml

⑯ 14ml は、何 何 ml

⑦ 4m^3 は、何 l

⑰ 4105l は、何 m^3 何 l

⑧ 7l は、何 dl

⑱ 7003cm^3 は、何 何 dl

⑨ 5cm^3 は、何 ml

⑲ 17ml は、何 何 ml

⑩ 8m^3 は、何 ml

⑳ 8000cm^3 は、何 何 ml

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 7m^3 は、何 cm^3

⑪ 7000l は、何 m^3

② 9m^3 は、何 l

⑫ 90cm^3 は、何 l

③ 5cm^3 は、何 l

⑬ 500cm^3 は、何 ml

④ 0m^3 は、何 l

⑭ 95l は、何 m^3 何 l

⑤ 7l は、何 cm^3

⑮ 7005cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 4cm^3 は、何 ml

⑯ 20ml は、何 何 ml

⑦ 4m^3 は、何 l

⑰ 4927l は、何 何 l

⑧ 4l は、何 dl

⑱ 4000cm^3 は、何 何 dl

⑨ 2cm^3 は、何 ml

⑲ 46ml は、何 何 ml

⑩ 3m^3 は、何 ml

⑳ 3272cm^3 は、何 何 ml

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 2m^3 は、何 cm^3

⑪ 2000l は、何 m^3

② 4m^3 は、何 l

⑫ 40cm^3 は、何 l

③ 2cm^3 は、何 l

⑬ 200cm^3 は、何 ml

④ 3m^3 は、何 l

⑭ 3927l は、何 m^3 何 l

⑤ 0l は、何 cm^3

⑮ 3cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 4cm^3 は、何 ml

⑯ 58ml は、何 何 ml

⑦ 2m^3 は、何 l

⑰ 2080l は、何 m^3 何 l

⑧ 8l は、何 dl

⑱ 8006cm^3 は、何 何 dl

⑨ 5cm^3 は、何 ml

⑲ 46ml は、何 何 ml

⑩ 7m^3 は、何 ml

⑳ 7960cm^3 は、何 何 ml

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 3m^3 は、何 cm^3

⑪ 3000 ℓ は、何 m^3

② 5m^3 は、何 ℓ

⑫ 50cm^3 は、何 ℓ

③ 9cm^3 は、何 ℓ

⑬ 900 cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

④ 5m^3 は、何 ℓ

⑭ 5339 ℓ は、何 m^3 何 ℓ

⑤ 4 ℓ は、何 cm^3

⑮ 4004 cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 8cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑯ 49 $\text{m}\ell$ は、何 何 $\text{m}\ell$

⑦ 8m^3 は、何 ℓ

⑰ 8695 ℓ は、何 m^3 何 ℓ

⑧ 6 ℓ は、何 $\text{d}\ell$

⑱ 6001 cm^3 は、何 何 $\text{d}\ell$

⑨ 7cm^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑲ 49 $\text{m}\ell$ は、何 何 $\text{m}\ell$

⑩ 9m^3 は、何 $\text{m}\ell$

⑳ 9543 cm^3 は、何 何 $\text{m}\ell$

フラッシュ変換(体積)

()年()組 名前()

① 3m^3 は、何 cm^3

⑪ 3000l は、何 m^3

② 2m^3 は、何 l

⑫ 20cm^3 は、何 l

③ 1cm^3 は、何 l

⑬ 100cm^3 は、何 ml

④ 5m^3 は、何 l

⑭ 5684l は、何 m^3 何 l

⑤ 2l は、何 cm^3

⑮ 2007cm^3 は、何 何 cm^3

⑥ 5cm^3 は、何 ml

⑯ 66ml は、何 何 ml

⑦ 3m^3 は、何 l

⑰ 3782l は、何 m^3 何 l

⑧ 8l は、何 dl

⑱ 8001cm^3 は、何 何 dl

⑨ 4cm^3 は、何 ml

⑲ 84ml は、何 何 ml

⑩ 1m^3 は、何 ml

⑳ 1202cm^3 は、何 何 ml