

C9 C10 C11 C12= la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C13 C14 C15 = la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 1

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$278: 4 =$

$312: 5 =$

$3867: 2 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 2

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$2568: 45 =$

$2457: 24 =$

$7773: 31 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 2

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$2568: 45 =$

$2457: 24 =$

$7773: 31 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 2

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$2568: 45 =$

$2457: 24 =$

$7773: 31 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 2

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$2568: 45 =$

$2457: 24 =$

$7773: 31 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 2

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$2568: 45 =$

$2457: 24 =$

$7773: 31 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 2

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$2568: 45 =$

$2457: 24 =$

$7773: 31 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 3

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$4500: 78 =$

$8021: 13 =$

$25897: 28 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 3

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$4500: 78 =$

$8021: 13 =$

$25897: 28 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 3

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$4500: 78 =$

$8021: 13 =$

$25897: 28 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 3

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$4500: 78 =$

$8021: 13 =$

$25897: 28 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 3

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$4500: 78 =$

$8021: 13 =$

$25897: 28 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 3

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

$4500: 78 =$

$8021: 13 =$

$25897: 28 =$

C9 C10 C11 C12= la division

force 6ème

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

(trouve un quotient décimal, arrête-toi aux dixièmes) $258: 16 =$

$$78,5: 6 =$$

$$16,6: 8,4 =$$

C9 C10 C11 C12= la division

force 6ème

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

(trouve un quotient décimal, arrête-toi aux centièmes) $258: 16 =$

$$78,5: 6 =$$

$$16,6: 8,4 =$$

C9 C10 C11 C12= la division

force 6ème

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

(trouve un quotient décimal, arrête-toi aux centièmes) $258: 16 =$

$$78,5: 6 =$$

$$16,6: 8,4 =$$

C9 C10 C11 C12= la division

force 6ème

Pose et effectue les opérations suivantes. (je veux voir le vocabulaire et la vérification)

(trouve un quotient décimal, arrête-toi aux centièmes) $258: 16 =$

$$78,5: 6 =$$

$$16,6: 8,4 =$$