

5 $23 \times (-12) + 23 \times 112$ を、けいたさんとかりんさんは、次のように計算しました。

それぞれどのように考えて計算したのか、説明しましょう。

(けいたさん) $23 \times (-12) + 23 \times 112$ $= -276 + 2576$ $= 2300$

(かりんさん) $23 \times (-12) + 23 \times 112$ $= 23 \times (-12 + 112)$ $= 23 \times 100$ $= 2300$
--

(けいたさん)	(かりんさん)
---------	---------

5 $23 \times (-12) + 23 \times 112$ を、けいたさんとかりんさんは、次のように計算しました。

それぞれどのように考えて計算したのか、説明しましょう。

(けいたさん) $23 \times (-12) + 23 \times 112$ $= -276 + 2576$ $= 2300$

(かりんさん) $23 \times (-12) + 23 \times 112$ $= 23 \times (-12 + 112)$ $= 23 \times 100$ $= 2300$
--

(けいたさん) 加減と乗除が混じっている式では、乗除を先に計算するので、 $23 \times (-12)$ と 23×112 を計算し、それぞれの答えをたした。	(かりんさん) $23 \times (-12)$ と 23×112 では、23 が同じなので、分配法則を使って、 $23 \times (-12 + 112)$ として、かっこの中を先に計算し、後で23 をかけた。
---	--