

・ 次の _____ にあてはまる言葉を書きなさい。

① たし算のことを _____ といい、たし算の結果のことを _____ という。

② ひき算のことを _____ といい、ひき算の結果のことを _____ という。

③ かけ算のことを _____ といい、かけ算の結果のことを _____ という。

④ わり算のことを _____ といい、わり算の結果のことを _____ という。

⑤ 加法・減法・乗法・除法をまとめて _____ という。

⑥ $4, -7, -6$ を式 $4 - 7 - 6$ の _____ という。

また 4 のことを _____ 、

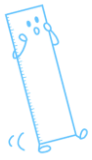
$-7, -6$ のことを _____ という。

⑦ 加法では 正負の数についても、加法の _____ 、
加法の _____ が成り立つ。
 $\bigcirc + \Delta = \Delta + \bigcirc$
 $(\bigcirc + \Delta) + \square = \Delta + (\bigcirc + \square)$

⑧ 自然数全体の集まりのことを自然数の _____ という。

⑨ 自然数を素数だけの積で表すことを _____ するという。





・ 次の _____ にあてはまる言葉を書きなさい。

① たし算のことを 加法 といい、たし算の結果のことを 和 という。

② ひき算のことを 減法 といい、ひき算の結果のことを 差 という。

③ かけ算のことを 乗法 といい、かけ算の結果のことを 積 という。

④ わり算のことを 除法 といい、わり算の結果のことを 商 という。

⑤ 加法・減法・乗法・除法をまとめて 四則 という。

⑥ $4, -7, -6$ を式 $4 - 7 - 6$ の 項 という。

また 4 のことを 正の項 、

$-7, -6$ のことを 負の項 という。

⑦ 加法では 正負の数についても、加法の 交換法則 、

$$\bigcirc + \triangle = \triangle + \bigcirc$$

加法の 結合法則 が成り立つ。

$$(\bigcirc + \triangle) + \square = \triangle + (\bigcirc + \square)$$

⑧ 自然数全体の集まりのことを自然数の 集合 という。

⑨ 自然数を素数だけの積で表すことを 素因数分解 するという。

