

2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(8)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
 - ① $68 \div 19 = 3 \delta \sharp 9 11$ ($19 \times 3 + 11 = 68$)
 - ② $91 \div 12 = 7 \delta \sharp 97$ $\left(12 \times 7 + 7 = 91 \right)$
 - ③ $752 \div 14 = 53 \delta \sharp 9 10$ ($14 \times 53 + 10 = 752$)
 - (4) $362 \div 19 = 19$ $abstyle = 19 \times 19 + 1 = 362$
 - ($15 \times 26 + 12 = 402$

- 🙎 次の問題に答えましょう。
 - ある数を25でわったら商が3になってあまりが■ 13になりました。ある数を求めましょう。

$$25 \times 3 + 13 = 88$$
 (88

② ある数を23でわったら商が3になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

$$23 \times 3 + 7 = 76$$
 (76

③ ある数を14でわったら商が18になってあまりが7になりました。ある数を求めましょう。

$$14 \times 18 + 7 = 259$$
 (259)

④ ある数を54でわったら商が13になってあまりが34になりました。ある数を求めましょう。

$$54 \times 13 + 34 = 736$$
 (736