## 式と計算

=11952

=400

年

組 名前

## 計算の順じょときまりを考えて計算しよう(7)

次の計算をしましょう。くふうして計算できるものは、くふうして計算しましょう。

4 
$$25 \times 16 = 25 \times (4 \times 4)$$
 5  $119 + 75 \div 5 = 119 + 15$  6  $16 \times 4 + 24 \times 4 = (16 + 24) \times 4$   
=  $(25 \times 4) \times 4$  =  $134$  =  $40 \times 4$   
=  $160$ 

7 
$$64 \times 125 \times 8 = 64 \times (125 \times 8)$$
 8  $15 \times (14-63 \div 7) = 15 \times (14-9)$  9  $4 \times 7 + 72 \div 8 = 28 + 9$   
=  $64 \times 1000$  =  $15 \times 5$  =  $37$   
=  $64000$  =  $75$