



ریاضی پایه پنجم	تهیه شده در سایت ریاضیات ایران	فصل دوم
جمع و تفریق عددهای مخلوط	http://irmath.com	تعداد صفحات : ۳
لینک http://irmath.com/index.php/dabestan/payeh5	پاسخها کانال تلگرام @riazi5irmath	کد فایل: irmath-p5-ch2-d2-001

در این کاربرگ، جمع و تفریق‌های عددهای مخلوط، برای تکرار و تمرین دانش‌آموزان گنجانده شده است.

$$1) \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} =$$

$$2) \quad 3\frac{1}{7} + 2\frac{6}{7} =$$

$$3) \quad 6\frac{4}{8} - 3\frac{1}{8} =$$

$$4) \quad 6\frac{5}{6} - 3\frac{2}{6} =$$

$$5) \quad 2\frac{2}{7} + \frac{1}{5} =$$

$$6) \quad 1\frac{2}{10} + 2\frac{4}{5} =$$

$$7) \quad \frac{2}{5} + 3 =$$

$$8) \quad 6 + 3\frac{1}{8} =$$

$$9) \quad 7\frac{4}{9} - 2 =$$

$$10) \quad \frac{2}{15} + 6\frac{4}{15} =$$

$$11) \quad 4\frac{5}{7} + 3\frac{4}{7} =$$

$$12) \quad 11\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5} =$$

$$13) \quad 3\frac{4}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

$$14) \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{15} =$$

$$15) \quad 5\frac{6}{7} + 1\frac{7}{9} =$$

$$16) \quad 1 + 3\frac{1}{5} =$$

$$17) \quad 1\frac{5}{6} + 4 =$$

$$18) \quad 6\frac{2}{5} - 3 =$$

$$19) \quad 4\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} =$$

$$20) \quad 6\frac{4}{7} - 3\frac{6}{7} =$$



$$21) \quad 5\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} =$$

$$22) \quad 8\frac{4}{5} + 1\frac{4}{5} =$$

$$23) \quad 4 - 2\frac{4}{5} =$$

$$24) \quad 6 - 3\frac{6}{7} =$$

$$25) \quad 5 + 3\frac{1}{3} =$$

$$26) \quad 8 + 1\frac{4}{5} =$$

$$27) \quad 4\frac{2}{5} + 2\frac{4}{25} =$$

$$28) \quad 6\frac{4}{21} + 3\frac{3}{7} =$$

$$29) \quad 5\frac{2}{9} - 3\frac{1}{3} =$$

$$30) \quad 6\frac{4}{10} + 4\frac{1}{5} =$$

$$31) \quad 4\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} =$$

$$32) \quad 6\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7} =$$

$$33) \quad 5\frac{2}{3} - 3\frac{1}{3} =$$

$$34) \quad 8\frac{4}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

$$35) \quad 4 + 2\frac{4}{5} =$$

$$36) \quad 6 + 3\frac{6}{7} =$$

$$37) \quad 5 - 3\frac{1}{3} =$$

$$38) \quad 8 - 1\frac{4}{5} =$$

$$39) \quad 4\frac{2}{5} - 2\frac{4}{20} =$$

$$40) \quad 6\frac{4}{14} - 3\frac{6}{7} =$$

$$41) \quad 5\frac{2}{9} + 3\frac{1}{3} =$$

$$42) \quad 8\frac{6}{9} - 1\frac{2}{3} =$$

$$43) \quad 4\frac{2}{5} - \dots = 2\frac{4}{5}$$

$$44) \quad 6\frac{4}{7} - \dots = 3\frac{6}{7}$$

$$45) \quad \dots + 3\frac{1}{3} = 5\frac{2}{3}$$

$$46) \quad \dots + 1\frac{4}{5} = 8\frac{4}{5}$$

$$47) \quad \dots - 4\frac{2}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$48) \quad \dots - 6\frac{4}{7} = 3\frac{6}{7}$$

$$49) \dots + 4\frac{2}{9} = 7\frac{1}{9}$$

$$50) \dots + 2\frac{5}{12} = 8\frac{4}{12}$$

$$51) 4\frac{2}{15} - \dots = 3\frac{4}{15}$$

$$52) \dots - 3\frac{15}{17} = 2\frac{6}{17}$$

$$53) \dots + 3\frac{6}{14} = 4\frac{3}{14}$$

$$54) 1\frac{3}{5} - \dots = \frac{4}{5}$$

$$55) \dots - 4\frac{2}{11} = 4\frac{2}{11}$$

$$56) 9\frac{1}{8} - \dots = 4\frac{5}{8}$$

$$57) 5\frac{4}{9} - \dots = 3\frac{3}{9}$$

$$58) \dots + 4\frac{1}{7} = 5\frac{4}{7}$$

$$59) 1\frac{4}{10} + \dots = 6\frac{8}{10}$$

$$60) \dots - 3\frac{6}{10} = 2\frac{4}{10}$$

$$61) \dots - 4\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$62) 3\frac{1}{13} + \dots = 6\frac{5}{13}$$

$$63) 1\frac{4}{15} + \dots = 5\frac{3}{15}$$

$$64) \dots - 4\frac{2}{15} = 3\frac{4}{15}$$

$$65) 3\frac{15}{17} - \dots = 2\frac{6}{17}$$

$$66) \dots + 3\frac{5}{13} = 5\frac{2}{13}$$

$$67) 11\frac{14}{15} - \dots = 8\frac{4}{15}$$

$$68) 5\frac{8}{7} - \dots = 2\frac{4}{7}$$

$$69) 1\frac{8}{9} + 2\frac{1}{3} = \dots$$

$$70) \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots$$

$$71) 3\frac{2}{7} - \dots = 1\frac{1}{14}$$

$$72) 4\frac{1}{3} + \dots = 6\frac{4}{15}$$

$$73) \dots - 1\frac{2}{7} = 2\frac{4}{21}$$

$$74) 3\frac{1}{6} + 3\frac{1}{18} = \dots$$

$$75) 5\frac{3}{5} - \dots = 2\frac{4}{35}$$

$$76) 2\frac{2}{7} + \dots = 2\frac{13}{28}$$