



带余数的长除法 (4位数)(9题)

姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$$3 \overline{) 7307}$$

$$7 \overline{) 1966}$$

$$6 \overline{) 7966}$$

$$7 \overline{) 3118}$$

$$9 \overline{) 7622}$$

$$4 \overline{) 4014}$$

$$7 \overline{) 8234}$$

$$6 \overline{) 7679}$$

$$8 \overline{) 2761}$$



带余数的长除法 (4位数)(9题)

姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$$\begin{array}{r} 2435 \\ 3 \overline{)7307} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 7 \overline{)1966} \\ \underline{14} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1327 \\ 6 \overline{)7966} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ 7 \overline{)3118} \\ \underline{28} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ 9 \overline{)7622} \\ \underline{72} \\ 42 \\ \underline{36} \\ 62 \\ \underline{54} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1003 \\ 4 \overline{)4014} \\ \underline{4} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{1} \\ 0 \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1176 \\ 7 \overline{)8234} \\ \underline{7} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 53 \\ \underline{49} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1279 \\ 6 \overline{)7679} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 47 \\ \underline{42} \\ 59 \\ \underline{54} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ 8 \overline{)2761} \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{32} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$