



帶餘數的長除法 (4位數)(9題)

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$6 \overline{) 1931}$$

$$4 \overline{) 1793}$$

$$6 \overline{) 2833}$$

$$4 \overline{) 3071}$$

$$3 \overline{) 3788}$$

$$7 \overline{) 8406}$$

$$8 \overline{) 1618}$$

$$7 \overline{) 5496}$$

$$3 \overline{) 3271}$$



帶餘數的長除法 (4位數)(9題)

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\begin{array}{r} 321 \\ 6 \overline{)1931} \\ \underline{18} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ 4 \overline{)1793} \\ \underline{16} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ 6 \overline{)2833} \\ \underline{24} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ 4 \overline{)3071} \\ \underline{28} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1262 \\ 3 \overline{)3788} \\ \underline{3} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200 \\ 7 \overline{)8406} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ 8 \overline{)1618} \\ \underline{16} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ 7 \overline{)5496} \\ \underline{49} \\ 59 \\ \underline{56} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1090 \\ 3 \overline{)3271} \\ \underline{3} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$