



LONG DIVISION
DIVISION (without remainder)
(1-digit dividend by 1-digit divisor)
EASY - A1001

TS: _____

TF: _____

Name: _____ Date: _____

Direction: Find the quotient.

1) $6 \overline{) 24}$	2) $5 \overline{) 35}$	3) $2 \overline{) 16}$	4) $4 \overline{) 8}$
5) $3 \overline{) 18}$	6) $4 \overline{) 24}$	7) $8 \overline{) 72}$	8) $6 \overline{) 42}$
9) $5 \overline{) 30}$	10) $7 \overline{) 56}$	11) $3 \overline{) 27}$	12) $4 \overline{) 12}$

- jsmlearningcenter.com -