



LONG DIVISION

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

TS: _____

TF: _____

Name: _____ Date: _____

Direction: Find the quotient.

1) $3 \overline{) 21}$	2) $6 \overline{) 48}$	3) $9 \overline{) 45}$	4) $4 \overline{) 32}$
5) $6 \overline{) 54}$	6) $2 \overline{) 18}$	7) $3 \overline{) 18}$	8) $5 \overline{) 25}$
9) $4 \overline{) 16}$	10) $7 \overline{) 49}$	11) $3 \overline{) 27}$	12) $6 \overline{) 36}$

- jsmlearningcenter.com -