

Le chef des brigands veut partager 467 pièces en 3 parts égales.

$467 \div 3$

C	D	U	C	D	U	C	D	U

CENTAINES		$4 : 3 = 1$ reste 1
DIZAINES		$16 : 3 = 5$ reste 1
UNITES		$17 : 3 = 5$ reste 2

quotient			reste	Calcul en ligne
C	D	U	R = 2	$467 = 3 \times 155 + 2$
Q = 155				

Le chef des brigands veut partager 542 pièces en 4 parts égales.

$542 \div 4$

C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

CENTAINES		$5 : 4 = 1$ reste 1
DIZAINES		$14 : 4 = 3$ reste 2
UNITES		$22 : 4 = 5$ reste 2

quotient			reste	Calcul en ligne
C	D	U	R = 2	$542 = (14 \times 135) + 2$
Q = 135				