

_____ 2003 -
 _____ 1999 -
 _____ 1226 - hundertsechshund
 _____ 1772 - sieb hundert undsiebzig
 _____ 996 - neunhundert und
 _____ 398 - hundert neunzig
 _____ 1525 - fünfzehn fünfund

16 *Wpisz brakujące części podanych liczb.*

Du																			
	1	2	3	4	5	6	7	8											
i									9	10	11								

_____	$20 \times 5 =$
_____	$1 \times 0 =$
_____	$12 + 18 =$
_____	$3 \times 6 =$
_____	$85 - 15 =$
_____	$28 : 4 =$
_____	$17 - 8 =$
_____	$14 + 2 =$
_____	$6 + 2 =$
_____	$2 \times 3 =$
_____	$6 \times 4 =$

15 *Wykonaj działania i zapisz słownie wyniki. Wpisz rozwiązanie w kratki.*

_____ 45
 _____ 17
 _____ 38
 _____ 99

fünfundzwanzig 26 siebennundzwanzig

14 *Wpisz liczby według wzoru.*