

On peut former 9 groupes en tout.

1.	$3a$	$a + a + a$	3 groupes de a	$3 \times a$
2.	$1 + a + a + a$	$(3 \times a) + 1$	$a + a + a + 1$	$3a + 1$
3.	$a + 4$	$2 + a + 2$	$a + 3 + 1$	$4 + a$
4.	$3 + a$	$2 + a + 1$	$a + 1 + 1 + 1$	$a + 3$
5.	$2a$	$a + a + a - a$	$2 \times a$	$a + a$
6.	$a + a + a + a$	$4 \times a$	$4a$	$2a + 2a$
7.	$2 \times (a + 1)$	$a + 1 + a + 1$		
8.	$2 + 3 \times a$	$a + a + a + 2$		
9.	$\frac{a}{4}$	$a \div 4$		