

Début	Qui a 2 paquets de 3 ?	$2 \times 3$	Qui a 3 paquets de 6 ?	$3 \times 6$	Qui a 2 paquets de 8 ?
$3 \times 5$	Qui a 1 paquet de 9 ?	$3 \times 7$	Qui a 3 paquets de 5 ?	$2 \times 8$	Qui a 3 paquets de 7 ?
$1 \times 9$	Qui a 2 paquets de 2 ?	$2 \times 2$	Qui a 3 paquets de 9 ?	$3 \times 9$	Qui a 2 paquets de 5 ?
$2 \times 5$	Qui a 2 paquets de 9 ?	$2 \times 9$	Qui a 1 paquet de 4 ?	$1 \times 4$	Qui a 2 paquets de 6 ?
$2 \times 6$	Qui a 3 paquets de 3 ?	$3 \times 3$	Qui a 1 paquet de 1 ?	$1 \times 1$	Qui a 1 paquet de 8 ?
$1 \times 8$	Qui a 2 paquets de 7 ?	$2 \times 7$	Qui a 3 paquets de 10 ?	$3 \times 10$	Qui a 1 paquet de 7 ?
$1 \times 7$	Qui a 5 paquets de 4 ?	$5 \times 4$	Qui a 4 paquets de 4 ?	$4 \times 4$	Qui a 2 paquets de 4 ?
$2 \times 4$	Qui a 3 paquets de 8 ?	$3 \times 8$	Qui a 2 paquets de 10 ?	$2 \times 10$	Qui a 3 paquets de 1 ?
$3 \times 1$	Qui a 3 paquets de 4 ?	$3 \times 4$	Qui a 2 paquets de 1 ?	$2 \times 1$	Qui a 3 paquets de 8 ?
$3 \times 8$	Qui a 3 paquets de 2 ?	$3 \times 2$	Qui a 1 paquet de 7 ?	$1 \times 7$	Fin