

28. Vypočítej.

$2 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 8$

$4 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 10$

$9 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 12$

$10 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 16$

$5 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 2 = 20$

32. Vypočítej a proved' zkoušku násobením.

a) $12 : 2 = 6$

$6 \cdot 2 = 12$
.....

$14 : 2 =$

.....

$20 : 2 =$

.....

$30 : 3 =$

.....

$21 : 3 =$

.....

$18 : 3 =$

.....

$9 : 3 =$

.....

$15 : 3 =$

.....

b) $24 : 4 =$

.....

$16 : 4 =$

.....

$4 : 4 =$

.....

$12 : 4 =$

.....

$20 : 4 =$

.....

$8 : 4 =$

.....

$28 : 4 =$

.....

$40 : 4 =$

.....