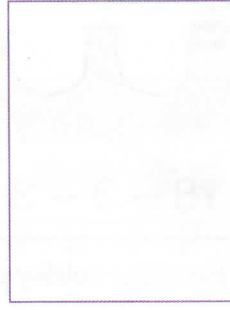
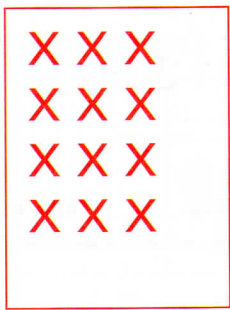


1. Znázorni a vypočítej. Zapiš zbývající příklady na násobení a dělení:



$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

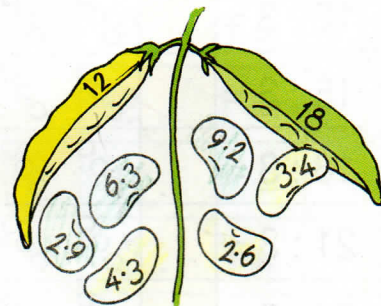
$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

2. Fazolka vyrostla za každý týden o 3 cm.
Počítej, jak rostla po týdnech: 3 cm, 6 cm ... (do 30 cm).

4. Vybarvi fazolku podle toho, ze kterého lusku vypadla:

3. Na odkvetlé pampelišce bylo 30 semínek.
Každou hodinu vítr 3 odfoukl. Počítej, jak po hodinách semínka odlétala: 30, 27 ...
Za kolik hodin odletěla všechna?



5. Počítej a všímej si. Na podtržené příklady utvoř slovní úlohy:

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{7} \cdot 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{4} \cdot 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{18} : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{9} : 3 = \underline{\quad}$

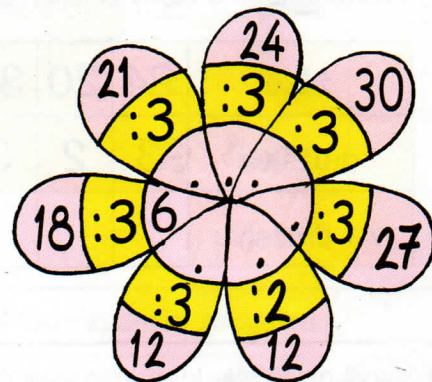
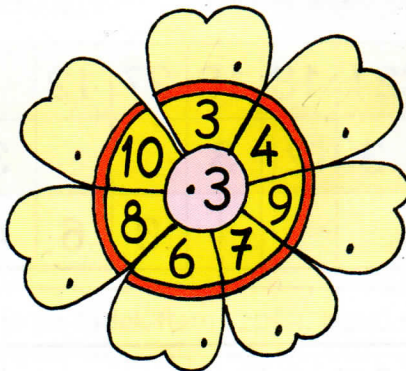
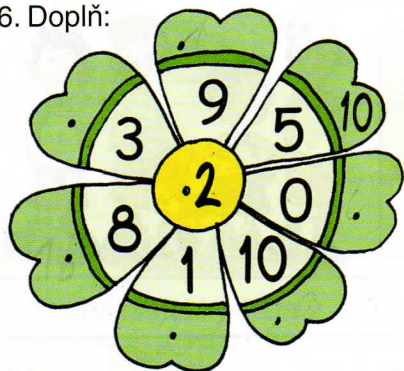
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

6. Doplň:



7. Vypočítej:

