

1. Vypočítej:

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 4 = 36$ $28 : 4 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$ $12 : 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 4 = 40$ $32 : 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 4 = 4$ $8 : 4 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$ $32 : 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 4 = 0$ $36 : 4 = \underline{\quad}$

2. Pan Tikal chová králíky. Má 12 králíků rozdělených stejně do 4 kotců.

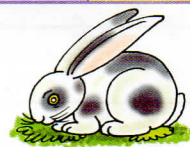
Kolik králíků má v 1 kotci?

3. Pan Tikal chová králíky. Má 12 králíků ve 4 kotcích.

Kolik králíků má v jednom kotci?

Povídejte, čím se tato úloha liší od té předchozí. Lze ji jednoznačně vyřešit?

Navrhněte svá řešení.



4. Hajný sledoval z lesního posedu srny. V jednom okamžiku jich mohl zahlédnout 6.

Kolik nejvíce srnek mohli v tom samém okamžiku zahlédnout 3 hajní?

3. Vypočítej:

$58 + (5 \cdot 4) = \underline{\quad}$ $(4 \cdot 3) + (27 : 3) = \underline{\quad}$

$62 - (8 \cdot 4) = \underline{\quad}$ $(32 : 4) + (9 \cdot 4) = \underline{\quad}$

$(36 : 4) + 76 = \underline{\quad}$ $(18 : 2) - (27 : 3) = \underline{\quad}$

$(28 : 4) + 18 = \underline{\quad}$ $(4 \cdot 4) + (3 \cdot 3) = \underline{\quad}$

4. Znázorni ve čtvercové síti:

● |4↗|3→|1↘|2↘|2↗|6↓
|2↖|2↘|1↘|3←|4↖|

● |3←|6↓|3→|

