

1. Vypočítej.

$5 \cdot 2 = \dots$ $3 \cdot 7 = \dots$ $6 \cdot 8 = \dots$ $9 \cdot 1 = \dots$ $4 \cdot 4 = \dots$ $9 \cdot 8 = \dots$ $7 \cdot 10 = \dots$
 $4 : 4 = \dots$ $24 : 3 = \dots$ $25 : 5 = \dots$ $21 : 3 = \dots$ $48 : 6 = \dots$ $80 : 8 = \dots$ $30 : 10 = \dots$

2. Doplň tabulku. Činitele zakroužkuj žlutě a součiny hnědě.

činitel	5	4	9		3	9	10	8	0
činitel	3		5	8		6			7
součin		32		56	27		100	64	

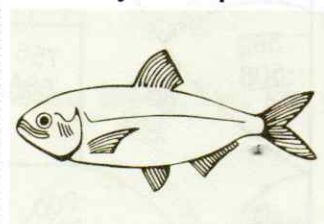
3. Vypočítej.

a) $3 \cdot 4 + 7 \cdot 9 = \dots$ b) $8 \cdot (95 - 92) = \dots$ c) $81 : (27 : 3) = \dots$

4. Jaké číslo si myslím?

a) sedminásobek 8 b) po jeho vynásobení 9 dostanu 36

5. Toník chytil na Šumavě 10centimetrového říčního pstruha. Kolikrát byl kratší než 70 cm dlouhý mořský pstruh, kterého Einar chytil ve Švédsku? Vypočítej a můžeš vybarvit pstruha.



6. Tam, kde je to možné (!), doplň závorku pro snadnější počítání. Vypočítej.

a) $2 \cdot 7 \cdot 5 = \dots$ c) $80 : 8 : 2 = \dots$ e) $4 \cdot 6 \cdot 5 = \dots$
b) $3 \cdot 2 \cdot 10 = \dots$ d) $100 : 10 : 5 = \dots$ f) $30 : 5 : 2 = \dots$

7. Zapiš názvy hub k obrázkům. (Můžeš použít atlas hub.) Z obrázku vyčteš počet hub, které našla babička. Anička našla třikrát více hřibů, pětkrát méně václavek, čtyřikrát více kozáků a dvakrát více klouzků než babička. Kolik hub nasbíraly celkem?



8. Ve školním klubu půjčují stolní hry. Během 1 týdne byla půjčena hra „Člověče, nezlob se“ 5 krát v každém ze 4 dnů, hra Osadníci 3 krát v každém z 5 dnů a hra Dobble 8 krát v každém ze 3 dnů. Kolikrát se hry během týdne půjčily?



