













## 65 SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DO 1 000

Čtverce (pak postupně trojúhelníky, obdélníky a kruhy), u nichž vyjde stejný výsledek příkladu, vybarvi stejnou barvou. Tvar nebo tvary u příkladů s rozdílným výsledkem nevybarvuj.

											
342	337	355	624	619	625	456	441	405	767	739	755
<u>39</u>	<u>43</u>	<u>26</u>	<u>48</u>	<u>53</u>	<u>49</u>	<u>38</u>	<u>53</u>	<u>89</u>	<u>26</u>	<u>52</u>	<u>37</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

## 66

Vypočítej příklady. Písmeno u nejmenšího výsledku v každé trojici zapiš do prvního řádku mřížky. Pak podle klíče vylušti šifru a zapiš ji do druhého řádku mřížky.

<b>A</b>	<b>G</b>	<b>Y</b>	<b>H</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>P</b>
524	537	544	448	459	427	339	347	356
<u>69</u>	<u>54</u>	<u>39</u>	<u>39</u>	<u>34</u>	<u>68</u>	<u>48</u>	<u>36</u>	<u>28</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>B</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>Z</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
245	269	237	613	642	628	828	845	836
<u>38</u>	<u>22</u>	<u>49</u>	<u>48</u>	<u>29</u>	<u>34</u>	<u>66</u>	<u>49</u>	<u>57</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

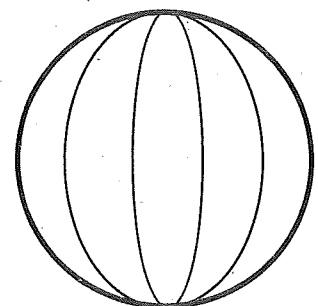
Klíč: H = O, B = N, Y = V, K = Í, C = D, F = K


## 67

Za každý výsledek, který je shodný s výsledkem prvního příkladu, vybarvi část míče.

256	232	234	237
<u>39</u>	<u>63</u>	<u>59</u>	<u>58</u>
_____	_____	_____	_____
249	238	226	242
<u>46</u>	<u>49</u>	<u>69</u>	<u>53</u>
_____	_____	_____	_____

Vybarvíš celý míč?



## 6. Násobení a dělení

3/6

1. Dopln

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 12 \quad \underline{\quad} \cdot 5 = 15 \quad 0 \cdot \underline{\quad} = 0 \quad 4 \cdot \underline{\quad} = 16$$

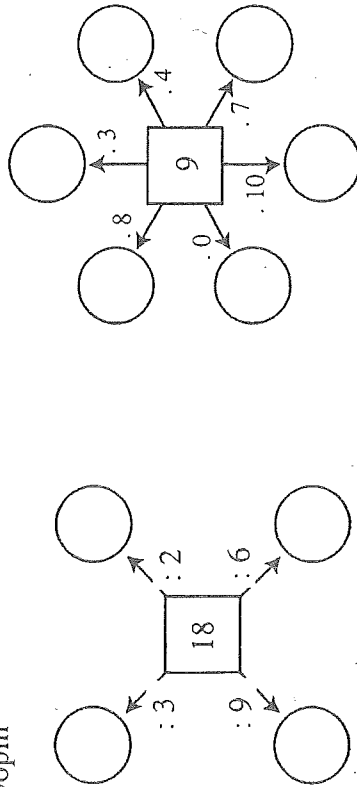
$$\underline{\quad} \cdot 3 = 18 \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 20 \quad 10 \cdot \underline{\quad} = 10 \quad 7 \cdot \underline{\quad} = 14$$

2. Dopln

$$12 : \underline{\quad} = 6 \quad 18 : \underline{\quad} = 6 \quad \underline{\quad} : 4 = 4 \quad \underline{\quad} : 6 = 3$$

$$36 : \underline{\quad} = 4 \quad 20 : \underline{\quad} = 4 \quad \underline{\quad} : 5 = 1 \quad \underline{\quad} : 2 = 5$$

3. Dopln



4. Pavel našel 25 kaštanů, Láda našel 4 krát více kaštanů než Pavel.  
Kolik kaštanů našli chlápci celkem?

Celkem našli \_\_\_\_\_ kaštanů.

5. Martina měla 50 Kč. Za 5 jízdenek zaplatila 35 Kč.  
Kolik korun stála jedna jízdenka?

Jedna jízdenka stála \_\_\_\_\_ Kč.

3/6

6. Ke každému příkladu na násobení utvoř příklad na dělení.

$$3 \cdot 4 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \quad 8 \cdot 6 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 5 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 9 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

7. Vypočti

$$(14 + 6) : 2 = \underline{\quad} \quad (36 - 1) : 7 = \underline{\quad}$$

$$(29 + 3) : 8 = \underline{\quad} \quad (70 - 6) : 8 = \underline{\quad}$$

$$(81 + 9) : 9 = \underline{\quad} \quad (61 - 7) : 9 = \underline{\quad}$$

$$(41 + 8) : 7 = \underline{\quad} \quad (22 - 4) : 6 = \underline{\quad}$$

8. Paní učitelka měla 30 sešitů. Každý žák dostal 3 sešity.  
Tři sešity jí zbyly. Kolik žáků bylo ve třídě?

Ve třídě bylo \_\_\_\_\_ žáků.

9. 6 čokolád stojí 54 Kč. Kolik korun stojí dvě takové čokolády?

Dvě čokolády stojí \_\_\_\_\_ Kč.

10. Na táboře spaly děti v menších chatkách po čtyřech dětech a ve větších po osmi dětech. Kolik bylo dětí na táboře, jestliže bylo obsazeno 9 chatek menších a 8 chatek větších?

Na táboře bylo celkem \_\_\_\_\_ dětí.