

# JÁ MÁM, KDO MÁ

## (matematická hra na procvičování sčítání, odčítání, násobení a dělení v oboru do 100)

Materiál obsahuje 30 kartiček ke hře Já mám, kdo má, která slouží k procvičení početních úkonů v oboru do 100 včetně příkladů se závorkami (vhodné pro žáky 3.ročníku ZŠ).

Řešením příkladů žáci získávají zkušenosti s početními výkony v oboru do 100, hravou formou procvičují učivo 3. ročníku ZŠ.

### **Jak pracovat s kartičkami?**

Kartičky vytiskneme na tvrdý papír jednostranně nebo na měkký papír, zalaminujeme a nastříháme.

Kartičky mohou žáci využít při práci ve skupinkách. Rozdají si kartičky, hru začíná ten, který má kartičku s textem „Já mám první kartu, kdo má výsledek příkladu...“. Všichni si musí vypočítat příklad a kdo má u sebe kartičku se správným výsledkem, pokládá tuto kartu k „první kartě“. Hra tímto pokračuje až do „poslední karty“. Je vhodné kartičky pokládat za sebou v řadě nebo z nich tvořit kruh (na stole či na koberci).

Součástí hry jsou volné kartičky, které mohou učitelé využít k dopsání dalších příkladů a tím si hru mohou rozšířit podle svých potřeb.

Pro potřeby M-kroužku vytvořila: Mgr. Veronika Jirgalová

Klíčová aktivita „Podpora gramotností“, část „Matematická gramotnost“ je realizována v rámci projektu Implementace KAP JMK II, registrační číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0017177 v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, s finanční podporou z Evropské unie, Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy a Jihomoravského kraje.

# JÁ MÁM, KDO MÁ?

Já mám

**první kartu.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$25 - (6 + 14) ?$$

Já mám

**5.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$16 : 2 + 4 ?$$

Já mám

**12.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$49 : 7 + 14 ?$$

Já mám

**21.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$(15 + 15) : 3 ?$$

Já mám

**10.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$(32 - 4) : 7 ?$$

Já mám

**4.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$35 : 5 + 11 ?$$

Já mám

**18.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$63 + (42 : 6) ?$$

Já mám

**70.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$81 : 9 + 45 ?$$

Já mám

**54.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$5 \cdot 6 + 47 ?$$

# JÁ MÁM, KDO MÁ?

Já mám

**77.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$50 - (6 + 19)?$$

Já mám

**25.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$10 \cdot 6 - 7?$$

Já mám

**53.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$54 : 9 + 26?$$

Já mám

**32.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$(36 + 14) + 33?$$

Já mám

**83.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$92 - (32 : 8)?$$

Já mám

**88.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$25 : 5 + 19?$$

Já mám

**24.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$73 + (19 - 6)?$$

Já mám

**86.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$56 : 7 + 25?$$

Já mám

**33.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$3 \cdot 6 + 21?$$

# JÁ MÁM, KDO MÁ?

Já mám

**39.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$23 - (19 - 5) ?$$

Já mám

**9.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$8 \cdot 6 - 7 ?$$

Já mám

**41.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$36 : 9 + 22 ?$$

Já mám

**26.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$(31 - 4) + 33 ?$$

Já mám

**60.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$51 - (3 \cdot 3) ?$$

Já mám

**42.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$45 : 5 + 37 ?$$

Já mám

**46.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$48 + (13 - 6) ?$$

Já mám

**55.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$12 - (36 : 6) ?$$

Já mám

**6.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$2 \cdot 9 + 40 ?$$

# JÁ MÁM, KDO MÁ?

Já mám

**58.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$100 - (19 + 6) ?$$

Já mám

**75.**

Kdo má výsledek  
příkladu

$$9 \cdot 3 - 8 ?$$

Já mám

**19.**

A je to

**poslední karta.**

Já mám

Kdo má výsledek  
příkladu

?

Já mám

Kdo má výsledek  
příkladu

?

Já mám

Kdo má výsledek  
příkladu

?

Já mám

Kdo má výsledek  
příkladu

?

Já mám

Kdo má výsledek  
příkladu

?

Já mám

Kdo má výsledek  
příkladu

?