

## Využití materiálu:

Materiál je možné vytisknout na bílé papíry, zalaminovat pro delší životnost a podle čar rozstříhat. Slouží pak jako pomůcka při výuce matematiky ve 2., 3. nebo 4. či 5. ročníku (násobilka). Pravidlem je vypočítat příklady na kartičkách rozvěšených po třídě/chodbě/zahradě a zjistit, zda je součin zapsán správně.

Na každé kartě je umístěn QR kód, který slouží jako kontrola správnosti. QR kódy rozluští žák/žáci za pomoci telefonu – a aplikace k tomu určené. Kód ukryvá slovo ANO nebo NE, tedy pomáhá kontrolovat, zda tvrzení na kartě je pravdivé, či nikoli.

1.

$$5.8 = 40$$



2.

$$6.3 = 15$$



3.

$$2.5 = 20$$



4.

$$9.1 = 9$$



5.

$$1.7=1$$



6.

$$9.5=45$$



7.

$$6.6=56$$



8.

$$7.4=28$$



9.

$$4.4=16$$



10.

$$7.2=14$$



11.

$$5.5=20$$



12.

$$6.8=36$$



13.

$$9.2 = 81$$



14.

$$3.4 = 12$$



15.

$$7.4 = 28$$



16.

$$9.5 = 40$$



17.

$$7.3=21$$



18.

$$3.2=6$$



19.

$$6.2=18$$



20.

$$9.7=56$$



21.

$$8.8=64$$



22.

$$6.4=28$$



23.

$$4.5=25$$



24.

$$8.1=18$$



25.

$$7.6 = 42$$



26.

$$8.3 = 24$$



27.

$$4.4 = 16$$



28.

$$7.2 = 14$$





29.

$$6.7=42$$



30.

$$7.9=63$$



31.

$$6.6=32$$



32.

$$3.9=17$$



33.

$$3.8 = 24$$



34.

$$5.7 = 15$$



35.

$$4.9 = 36$$



36.

$$2.2 = 6$$



37.

$$7.4 = 18$$



38.

$$7.8 = 56$$



39.

$$9.4 = 86$$



40.

$$6.4 = 24$$



41.

$$2.4 = 18$$



42.

$$5.7 = 36$$



43.

$$9.1 = 9$$



44.

$$2.5 = 10$$



45.

$$5.1 = 15$$



46.

$$7.5 = 45$$



47.

$$2.5 = 15$$



48.

$$9.1 = 18$$



49.

$$5.8 = 32$$



50.

$$6.3 = 21$$

