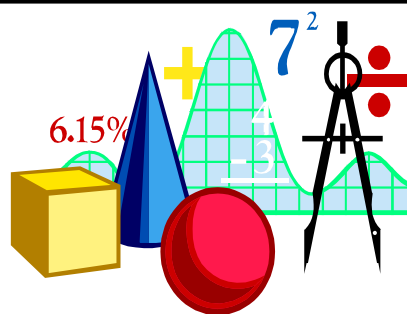


Mathematik

Aufgabe des Monats
Oktober



Hier ist das Problem des Monats:

Etwas zum Knobeln?

Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division – alles einfach? Vielleicht doch nicht immer!

Ergänze die fehlenden Ziffern. Übertrage dazu die Aufgabe auf einen Zettel und beschreibe bei einigen Aufgaben auch, wie du vorgegangen bist.

a)

$$\begin{array}{r} 2 \blacksquare 5 7 \\ + \blacksquare 9 2 \blacksquare \\ \hline 5 2 \blacksquare 0 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 8 \blacksquare 4 \blacksquare 6 \blacksquare \\ - 3 2 \blacksquare 8 \blacksquare 6 \\ \hline \blacksquare 8 2 1 5 4 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 6 \blacksquare 8 \cdot \blacksquare \blacksquare \\ \hline 3 1 4 0 \\ + \blacksquare \blacksquare 1 2 \\ \hline \blacksquare \blacksquare \blacksquare 1 2 \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} \blacksquare 8 \cdot 3 \blacksquare \\ \hline 8 \blacksquare \\ + 1 \blacksquare 6 \\ \hline \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array}$$

Ab Klasse 6: e)

$$\begin{array}{r} \blacksquare \blacksquare 3 : \blacksquare = 2 \blacksquare \\ - 1 8 \\ \hline 6 \blacksquare \\ - \blacksquare \blacksquare \\ \hline 0 \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} \blacksquare \blacksquare \blacksquare : \blacksquare 2 = 3 \blacksquare \text{ Rest } \blacksquare \\ - 3 \blacksquare \\ \hline 1 7 \\ - \blacksquare \blacksquare \\ \hline 5 \end{array}$$

Aufg. a,b aus Neue Wege 5,
c – f aus Lambacher/Schweizer 5

Abgabetermin: spätestens 25.10. beim Fachlehrer/bei der Fachlehrerin!

Bitte Namen, Klasse und FachlehrerIn auf alle Zettel schreiben.

Und nun viel
Spaß!

H. Heeren, A. Hengstermann