

Hæfniviðmið: Reiknar með óþekktum stærðum í einföldum tilvikum
Sýndu hvernig þú hugsar (teikning, tölur eða orð).

Finndu töluna sem vantar

$$7 + \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} + 5 = 11$$

$$9 + \underline{\quad} = 15$$



Dragðu hring utan um rétt svar

$$\underline{\quad} + 4 = 10$$

5 6 7



Reikna og finndu óþekkta tölu

$$12 = \underline{\quad} + 8$$

$$15 = 10 + \underline{\quad}$$

Orðadæmi

Anna á 8 epli.
Hún fær fleiri epli og á þá 12.

Hve mörg epli fékk hún?

Nafn: _____

Umsagnir í Mentor

Framúrskarandi hæfni

Nemandi sýnir mjög góðan skilning á óþekktum stærðum og leysir slík dæmi af öryggi. Hann velur viðeigandi aðferðir og getur rökstutt lausnir sínar skýrt.

Mjög góð hæfni

Nemandi hefur góðan skilning á dæmum með óþekktri stærð og leysir þau yfirleitt rétt. Hann getur útskýrt hvernig hann finnur lausn.

Góð hæfni

Nemandi getur leyst einföld dæmi með óþekktri stærð og sýnir grunnskilning. Rökstuðningur er einfaldur en að mestu réttur.

Á góðri leið

Nemandi er að ná tökum á að leysa dæmi með óþekktri stærð en sýnir óöryggi. Þarf æfingu í að útskýra hvernig lausn fæst.

Þarfnast þjálfunar

Nemandi á erfitt með að leysa dæmi með óþekktri stærð og þarf stuðning við að skilja tengsl talna í dæmum.

Hæfni ekki náð

Nemandi sýnir ekki enn skilning á dæmum með óþekktri stærð og á í verulegum erfiðleikum með að finna lausnir. Nauðsynlegt er að veita markvissan stuðning.

Þetta hæfniviðmið snýst ekki um „réttu aðferð“ heldur:

- að skilja að **eitthvað vantar**
- og **nota rökhugsun til að finna það**