















Bruk av apper hjemme og på skolen (De som er merket grønn brukes på skolen).

 <p><b>Karate squid:</b> Kjekk til innøving av engelske gloser. Ved å registrere med mailadresse/bruker, kan barna lagre lister de lager. Ellers får de av lærer.</p>	 <p><b>Bookcreator:</b> Elevene kan lage bøker med bilder, tekst og lyd. Brukes også som «lesebøker» når flere sider legges ut på showbie.</p>	 <p><b>Kidspiration:</b> Tankekart-program som brukes noe i undervisning. Mye billedstøtte.</p>	 <p><b>Scratch jr.</b> Kjekk introduksjon til koding som blir mer aktuelt etter hvert. Brukt noe på 2. trinn og mange likte å jobbe med det når det var valgfritt.</p>
 <p><b>matemagisk «REGNE»</b> arbeid med addisjon og subtraksjon fra enkle oppgaver til mer avanserte.</p>	 <p><b>matemagisk «REGNE MER»</b> Tar for seg multiplikasjon og divisjon.</p>	 <p><b>matemagisk «MÅLING»</b> Tar for seg ulike måleenheter med gode forklaringer til hva de skal gjøre.</p>	 <p><b>King of math jr.</b> Mye repetisjon. Spillbasert. Gratis telling, addisjon og subtraksjon.</p>
 <p><b>King og math.</b> For de som trenger repetisjon litt mer utfordrende. Gratis addisjon og subtraksjon.</p>	 <p><b>Tella:</b> Gratis program fra UiB som tar for seg telling, forming av siffer, intro til tallinjer og videre opp til addisjon og subtraksjon. Må gjennom hvert nivå for å komme videre.</p>	 <p><b>Salaby-lær klokka:</b> Trening på å stille klokka riktig. Først hel og halv, deretter mer og mer avansert.</p>	 <p><b>Number pieces:</b> Konkretisering av hundrere, tiere og enere. Godt å bruke nå når vi arbeider med tresifrede tall.</p>

 <p><b>Pattern shapes:</b> Elevene kan øve seg på å sette sammen ulike geometriske former til å bli en gitt figur/form.</p>	 <p><b>NumberFrames:</b> lignende numberPieces, men her fyller du inn hundrere, tiere og enere med enerbrikker.</p>	 <p><b>Number rack:</b> Digital kuleramme.</p>	
 <p><b>GraphoGame:</b> Spillbasert lesetreningsprogram fra enkelt lyd til mer avanserte ord. Utviklet av lesesenteret.</p>	 <p><b>Paa sporet:</b> Utviklet av lesesenteret. Repetisjon for de som trenger ekstra hjelp til lydering og lesing.</p>	 <p><b>Skoleskrift 2:</b> Skriveprogram med lyd støtte.</p>	 <p><b>Poio:</b> Populært program til bruk for å knekke lesekode. Dyr lisens (199 per person) Er anbefalt av flere.</p>
 <p><b>Interactive telling time:</b> Hvor mye er klokka på engelsk? Her er det lov å prøve seg.</p>			

Nettsider som kan anbefales er:

[Moava.org](http://Moava.org) (nettsted med tips om ulike nettsider for ulike fag).

[Multi nettoppgaver](#) (matte)

[Ordriket.no](#) (norsk)

[Stairs 1-4](#) (engelsk)

[Salaby.no](#) (flere ulike fag- skolen har lisens. Logg inn med feide).

[Korarti.no](#) (musikk. Kan logge inn med feide og lære sanger som brukes på skolen).

[Askiraski.no](#) (norsk leseopplæringsprogram. Logg inn med feide og arbeid med de områdene av lesingen som trengs litt mer trening i).