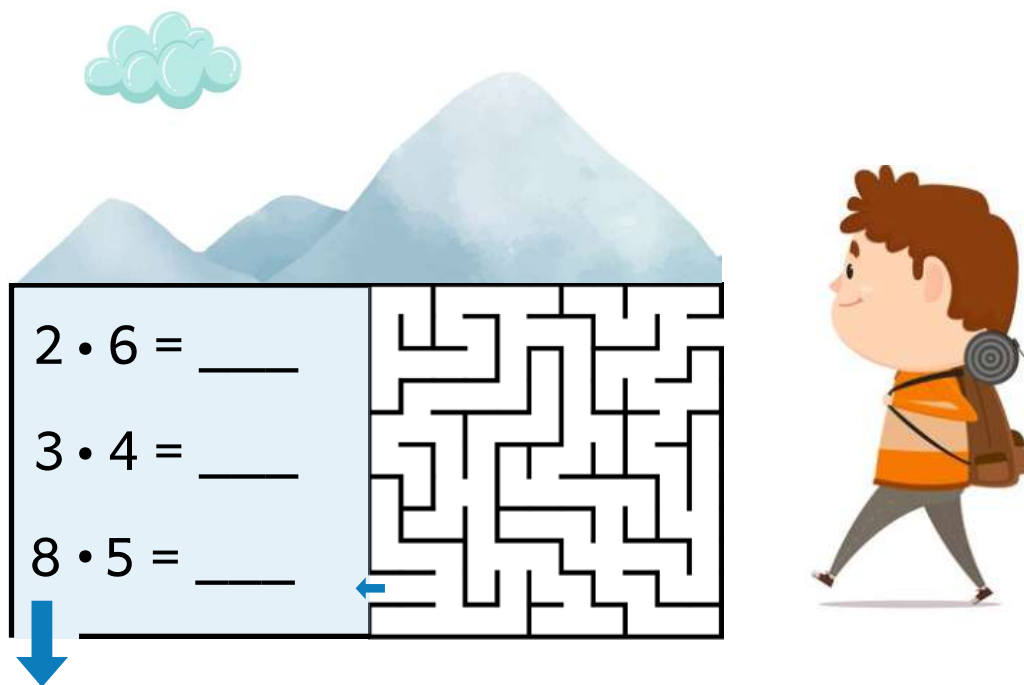


Regnelabyrinter

med gangestykker



Navn: _____

Klasse: _____

Regnelabyrinter

Gange er en af de fire regnearter sammen med plus, minus og division. Det er meget vigtigt at øve sig i de fire regnearter, da man skal bruge dem i næsten alt slags matematik.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



<p>2 · 6 = _____</p> <p>3 · 4 = _____</p> <p>8 · 5 = _____</p>		<p>1 · 9 = _____</p> <p>8 · 3 = _____</p> <p>5 · 5 = _____</p>
--	--	--



<p>3 · 3 = _____</p> <p>2 · 4 = _____</p> <p>6 · 7 = _____</p>		<p>9 · 3 = _____</p> <p>4 · 4 = _____</p> <p>3 · 8 = _____</p>
--	--	--

Regnelabyrinter

Vidste du, at en vandmand slet ikke har nogle knogler?
Det er derfor den er så blød og slasket.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$		$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Regnelabyrinter

Hvis man er langt oppe i bjergene, kan det være svære at trække vejret. Det er fordi at luften er tyndere, og man derfor skal trække vejret hurtigere eller dybere for at få nok luft.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Regnelabyrinter

I Danmark har vi nogle meget tydelige årstider. Der er f.eks. stor forskel på temperaturen om sommeren og når det er vinter.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$		$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 1 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Regnelabyrinter

Regnbuer opstår, når det har regnet (eller stadig regner lidt), og solens stråler skinner ind på regndråberne i luften. Så reflekteres lyset, og der kommer flotte farver.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

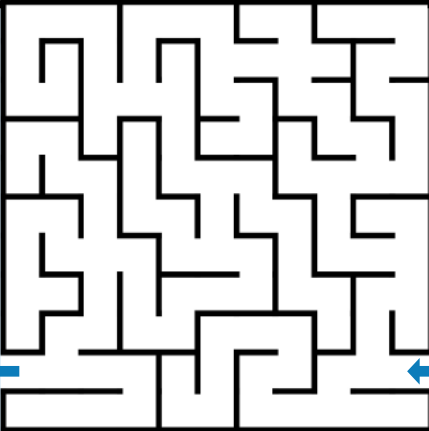
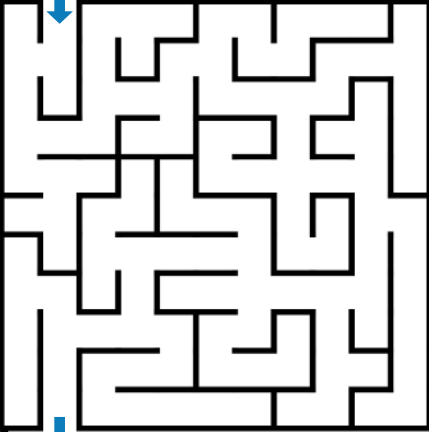

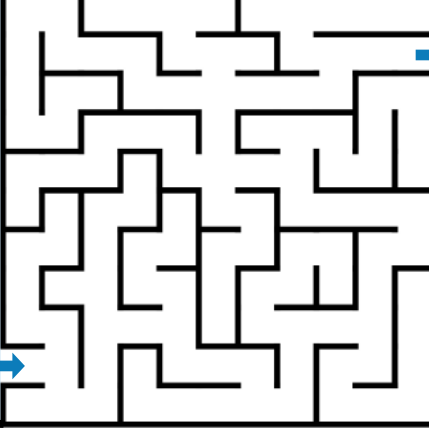
$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

Regnelabyrinter

Danmark er et meget fladt land, men andre steder i verden er der dybe dale og høje bjerge. Måske har du hørt om Grand Canyon i USA, som er et kendt terræn med høje klipper og dybe kløfter.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
		
$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 1 = \underline{\quad}$		$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Regnelabyrinter

Det er vigtigt at øve sig i matematik, da man kan bruge det til mange forskellige ting i hverdagen. F.eks. kan det være nyttigt til at beregne, hvor lang tid det tager at komme i skole.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



5 • 3 = _____

8 • 4 = _____

1 • 1 = _____

0 • 9 = _____

7 • 9 = _____

5 • 3 = _____

6 • 3 = _____

7 • 3 = _____

8 • 3 = _____

6 • 1 = _____

0 • 7 = _____

8 • 2 = _____

skole

Regnelabyrinter

Har du set en solnedgang? Hvis du har set en solnedgang, har du måske lagt mærke til, hvordan lyset og farven ændrer sig.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$
 $0 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Regnelabyrinter

Nu har du næsten lavet hæftet med labyrinter og gangestykker færdigt, og har øvet dig en masse.

Når du har løst regnestykkerne, skal du finde vej gennem labyrinten til de næste regnestykker. Sådan fortsætter du, indtil du er nået gennem alle labyrinter og regnestykker.



↓

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 1 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

↓